



02008470407010028



12249

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 847

4 Ιουλίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Κ3-4382

Κωδικοποίηση και συμπλήρωση της Απόφασης Κ3-3974/11-10-1999 (ΦΕΚ 8334/18-10-1999, τεύχος ΑΕ και ΕΠΕ) "Ρύθμιση θεμάτων ασφαλίσεων ζωής (τεχνικά αποθέματα - μαθηματικά αποθέματα - πίνακες ζωής και νοσηρότητας, ανικανότητας - τεχνικά επιτόκια - τιμολόγηση - βιβλίο τεχνικών σημειωμάτων και όρων - βεβαίωση αναλογιστού - ειδικό αρχείο στις Unit Linked Life Insurances)", όπως ισχύει.

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :

α) Των άρθρων 4, 7 [παραγ. 1, 2Β, 3, 4 (Β,Γ) και 6], 8 [παραγ. 1, 2, 5 (εδάφ. ιγ) και 12 (εδάφ. β)], 11 (παραγ. 1), 12, 13 (παραγ. 2), 13γ, 15 (παραγ. 4 και 6), 30 (παραγ. 3), 40, 42, 42 γ και 55 του ΝΔ 400 / 1970» Περί ιδιωτικής επιχειρήσεως ασφαλίσεως", όπως ισχύουν προστεθειμένα ή τροποποιημένα με τα άρθρα 7, 10, 11, 12 (παραγ. 3), 14, 15 (παραγ. 1 και 3), 16, 17, 24 (παραγ. 2), 24 (παραγ. 7 και 8), 24 (παραγ. 9), 25 (παραγ. 1 και 2) και 31 (παραγ. 1) αντίστοιχα του ΠΔ 252 / 1996 (ΦΕΚ 186, Α) "Συμμόρφωση προς τις διατάξεις των 2ων και 3ων οδηγιών της ΕΕ κλπ.", ως και με το άρθρο 10 (παραγ. 5γ) του Ν. 2741/1999 (ΦΕΚ 199, Α).

β) Του άρθρου 2α (παραγ. ιη έως και κγ) του Ν.Δ. 400/1970, όπως ισχύει προστεθειμένο με το άρθρο 4 του Π.Δ. 252/1996 και τροποποιημένο με το άρθρο 2 (παραγ. 1) του Π.Δ. 159/1998 (ΦΕΚ 121, Α) "Τροποποίηση και συμπλήρωση του Ν.Δ. 400/1970, όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 95/26/Ε.Κ. κλπ"

γ) Των άρθρων 13γ (περιπ Α, παράγ. ζ) και 55 (περιπ. Α, παράγ. 2) του ΝΔ 400/ 1970, όπως ισχύει.

δ) Του άρθρου 9 (παραγ. 1) του ΝΔ 400/ 1970, όπως ισχύει τροποποιημένο με το άρθρο 12 (παραγ. 1) του ΠΔ 252/ 1996, ως και των άρθρων 42 δ, 43 [παραγ. 2 (α, γ)], 44 (εδάφ. β, γ), 45 και 47 (εδάφ. γ) του ΝΔ 400/ 1970, όπως ισχύουν τροποποιημένα ή προστεθειμένα με το Ν. 2170/1993 (ΦΕΚ 150, Α) και το ΠΔ 252/ 1996.

ε) Του 11^{ου} Κεφαλαίου "Ετήσιοι και Ενοποιημένοι Λογαριασμοί (Οικονομικές Καταστάσεις) των Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων" του Ν.Δ.400/1970, όπως προστέθηκε σ'

αυτό με το άρθρο 2 του Π.Δ. 169/2000 (ΦΕΚ 156, Α) "Προσαρμογή του Ν.Δ.400/1970, όπως ισχύει, προς την οδηγία 91/674/ΕΟΚ για τους ετήσιους και ενοποιημένους λογαριασμούς των ασφαλιστικών επιχειρήσεων"

στ) Του άρθρου 4 του Π.Δ. 169/2000.

ζ) Του άρθρου 29 (παραγ. 3 και 4) του Ν. 2496/1997 (ΦΕΚ 87, Α) "Ασφαλιστική σύμβαση, τροποποιήσεις της νομοθεσίας για την ιδιωτική ασφάλιση και άλλες διατάξεις".

η) Του ΠΔ 148/1984 (ΦΕΚ 47, Α) "Κλαδικό Λογιστικό Σχέδιο Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων", όπως ισχύει τροποποιημένο με το ΠΔ 64/ 1999 (ΦΕΚ 74, Α), και των υπουργικών αποφάσεων που απορρέουν από αυτό.

θ) Του άρθρου 33 (παραγ. 1) του ΠΔ 252/ 1996.

ι) Της απόφασης του Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-3975/11-10-1999 (ΦΕΚ 8333/18-10-1999, τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε) "Ρύθμιση θεμάτων ασφαλίσεων κατά ζημιών", όπως ισχύει διορθωμένη και τροποποιημένη με τις αποφάσεις: Κ3-315/10-1-2000 (ΦΕΚ 313/14-1-2000, τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε), Κ3-9479/ 27-11-2000 (ΦΕΚ 1540/18-12-2000, τεύχος Β) και Κ3-11732/2-2-2001 (ΦΕΚ 160/16-2-2001, τεύχος Β).

ια) Της απόφασης του Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-3522/ 25-11-1997 (ΦΕΚ 8593/11-12-1997), τεύχος ΑΕ και ΕΠΕ), όπως ισχύει τροποποιημένη με την απόφαση Κ3-1695 /5-3-1998 (ΦΕΚ 1330/11-3-1998), τεύχος ΑΕ και ΕΠΕ) και με την απόφαση Κ3-3975/11-10-1999, "Ελεγχος της πορείας διακανονισμού (run-off), κατά την οικονομική χρήση 1997 και τις επόμενες, των εκκρεμών ζημιών στην έναρξη τους και τρόποι κάλυψης του run-off".

ιβ) Της απόφασης του Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-3974/11-10-1999 (ΦΕΚ 8334/18-10-1999, τεύχος ΑΕ και ΕΠΕ) "Ρύθμιση θεμάτων ασφαλίσεων ζωής".

ιγ) Της απόφασης του Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-315/10-1-2000 "Διορθώσεις και τροποποιήσεις των αποφάσεων Κ3-3974/11-10-1999 και Κ3-3975/11-10-1999".

ιδ) Της απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-6459/26-7-2000 (ΦΕΚ 7117/27-7-2000, τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε) "Παράταση της προθεσμίας για την κυκλοφορία των νέων τιμολογίων των μακροπροθέσμων εγγυημένων ασφαλίσεων ζωής".

ιε) Της απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-9479/27-11-2000 "Τροποποίηση των αποφάσεων του

Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-3974/11-10-1999 και Κ3-3975/11-10-1999, όπως ισχύουν".

ιστ) Της απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-11732/2-2-2001 "Τροποποίηση των αποφάσεων του Υφυπουργού Ανάπτυξης Κ3-3974/11-10-1999 και Κ3-3975/11-10-1999, όπως ισχύουν".

ιζ) Του ΠΔ 397/1988 (ΦΕΚ 185, Α) "Οργανισμός του Υπουργείου Εμπορίου", όπως ισχύει.

ιη) Του ΠΔ 27/1996 (ΦΕΚ, Α) "Συγχώνευσης των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας-Ενέργειας -Τεχνολογίας και Εμπορίου σε Υπουργείο Ανάπτυξης".

ιθ) Του ΠΔ 59/1996 (ΦΕΚ 51, Α) "Σύσταση Γενικής Γραμματείας Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης και καθορισμός αρμοδιοτήτων της".

κ) Της κοινής απόφασης 303/5-5-2000 (ΦΕΚ 594, Β) του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης".

2. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός - Πεδίο Εφαρμογής

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι:

1. Ο καθορισμός των τεχνικών βάσεων, των μεθόδων και των τρόπων υπολογισμού των τεχνικών αποθεμάτων που σχηματίζονται και καταχωρούνται λογιστικώς υποχρεωτικά, σύμφωνα με το άρθρο 7 [παράγ. 1, 2Β, 3 και 4 (Β, Γ)] του ΝΔ. 400/ 1970, όπως ισχύει τροποποιημένο με το άρθρο 10 του ΠΔ 252/1996, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις, που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα με καθεστώς εγκατάστασης σύμφωνα με τα άρθρα 2, 2α, 3 και 20 του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύουν τροποποιημένα ή προστεθειμένα με το ΠΔ 252/1996, τον Ν. 2496/1997 και το ΠΔ 159/1998, έχουν έδρα στην Ελλάδα ή σε χώρα εκτός της ΕΕ και του ΕΟΧ και ασκούν πρωτασφαλιστικές εργασίες ζωής σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγ.2 του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει. Τα ανωτέρω υποχρεωτικώς σχηματιζόμενα και καταχωρούμενα λογιστικώς τεχνικά αποθέματα επενδύονται (διατίθενται σε ασφαλιστική τοποθέτηση) και αναλυτικές καταστάσεις υπολογισμού των, υπογεγραμμένες από τα πρόσωπα του άρθρου 55 του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει, υποβάλλονται στην Δ/νση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης σύμφωνα με τα άρθρα 8 και 13γ του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει.

2. Ο καθορισμός των αναλογιστικών αρχών και των τεχνικών βάσεων, που χρησιμοποιούνται από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις της παράγ. 1 ανωτέρω, για τον υπολογισμό των ασφαλιστικών κινδύνου στη περίπτωση υπολογισμού και σχηματισμού μαθηματικών αποθεμάτων.

3. Ο καθορισμός του τρόπου τήρησης του "Βιβλίου τεχνικών σημειωμάτων και γενικών και ειδικών όρων" από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις της παράγ. 1 ανωτέρω, με την επιφύλαξη των άρθρων 4, 13γ (περιπ. Α, παράγ. κα), 42, 42 γ και 42 δ του ΝΔ. 400/ 1970, όπως ισχύει.

4. Ο καθορισμός του τύπου και του περιεχομένου της

"Βεβαίωσης" που χορηγεί ο "υπεύθυνος αναλογιστής" των ασφαλιστικών επιχειρήσεων της παράγ. 1 ανωτέρω.

5. Ο καθορισμός του τρόπου τήρησης του "Ειδικού αρχείου" στις ασφάλισεις ζωής που συνδέονται με επενδύσεις (κλάδοι ασφάλισεων ζωής : ΙΙΙ, V) από τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις της παράγ. 1 ανωτέρω.

Άρθρο 2

Επεξηγήσεις

1. Για λόγους λογιστικών χειρισμών, όπου στη παρούσα απόφαση αναφέρονται οι όροι "τεχνικό (ά) απόθεμα (τα)" και "μαθηματικό (ά) απόθεμα (τα)", σημαίνουν αντίστοιχα "ασφαλιστική (ές) [τεχνική (ές)] πρόβλεψη (εις)" και "μαθηματικές προβλέψεις".

2. Το μέχρι την 31η/12/1999 χρησιμοποιούμενο και καταχωρούμενο "τεχνικό απόθεμα κινδύνων σε ισχύ" μετατρέπεται σε "τεχνικό απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρών".

3. Τα τεχνικά αποθέματα, που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση και στην απόφαση Κ3-3522/25-11-1997, όπως ισχύει, εκτός της προτελευταίας σειράς των πινάκων της παράγ. 2 του άρθρου ΙΙ αυτής, τα οποία διατίθενται σε ασφαλιστική τοποθέτηση σύμφωνα με τα άρθρα 8 και 13γ του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, ως και τα στοιχεία -λογαριασμοί (ασφάλιστρα, πληρωθείσες ζημιές, εκκρεμείς ζημιές, προμήθειες, άλλα έξοδα, έσοδα - έξοδα επενδύσεων κτλ), που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των, αφορούν ή αντιστοιχούν στην πρωτασφαλιστική δραστηριότητα ασφαλίσεων ζωής συμπεριλαμβανομένων των αντασφαλιστικών εκχωρήσεων που πηγάζουν εξ' αυτής, με την επιφύλαξη των άρθρων 3 (παράγ. 3 και 4) και 4 (παράγ. 4 και 5) της παρούσας απόφασης.

4. α) Η λογιστική καταχώρηση και ο λογιστικός χειρισμός των τεχνικών αποθεμάτων γίνεται με βάση: i) το ΠΔ 148/ 1984, όπως ισχύει τροποποιημένο με το ΠΔ 64/1999, και τις υπουργικές αποφάσεις που απορρέουν από αυτό, ii) τα άρθρα 62 (παρ.2), 67 (παρ. 1 και 3), 69, 70 (παρ.1), 72 (παρ.1Β) και 73 (παρ.3) του Ν.Δ.400/1970, όπως προστέθηκαν σ' αυτό με το άρθρο 2 του Π.Δ. 169/2000, σε συνδυασμό με το άρθρο 13 (παρ.2, κλάδος VII 1) του ανωτέρω Ν.Δ., όπως ισχύει και iii) τους επί πλέον λογιστικούς χειρισμούς που προκύπτουν από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης.

β) Τα δικαιώματα συμβολαίων των απλών και σύνθετων προϊόντων [των απλών και σύνθετων (κοινών) ασφαλιστηρίων συμβολαίων] κατανέμονται, για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, στους επιμέρους κλάδους (ή υποκλάδους) ασφάλισης σύμφωνα με το άρθρο 1 (παρ.1.103 περ.7 και 8) του Π.Δ. 148/1984, όπως ισχύει τροποποιημένο με το άρθρο 2 (παρ.1) του Π.Δ.64/1999, λαμβάνοντας υπόψη τα αντίστοιχα επιμέρους ακαθάριστα καταχωρημένα (εγγεγραμμένα) ασφάλιστρα και τον όγκο των αντιστοιχών επιμέρους συμβολαίων.

γ) Η αντιστοιχία στις ονομασίες των κλάδων και στους κωδικούς αριθμούς που φέρουν, σύμφωνα με το άρθρο 13 (παρ.2) του Ν.Δ.400/1970, όπως ισχύει και με το Π.Δ. 148/1984, όπως ισχύει τροποποιημένο με το Π.Δ 64/1999, είναι η εξής:

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 13(ΠΑΡ.2) ΤΟΥ Ν.Δ.400/1970 ,ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ		ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ Π.Δ.148/1984, ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 64/1999	
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ	ΚΩΔΙΚΟ ΑΡΙΘΜ ΟΙ	ΚΩΔΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ Ι	ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ
Κλάδος ζωής	I	00	Κλάδος ζωής
Κλάδος γάμου και γεννήσεως	II	02	Κλάδος γάμου και γεννήσεων
Κλάδος ασφάλισης ζωής (I1),προσόδων (I2),γάμου και γεννήσεως (II), οι οποίοι συνδέονται με επενδύσεις	III	05	Κλάδος ασφαλίσεων ζωής, προσόδων,γάμου και γεννήσεως, που συνδέονται με επενδύσεις
Κλάδος ασφάλισης υγείας (ατυχήματα , ασθένεια)	IV	06	Κλάδος υγείας (ατυχήματα, ασθένεια)
Κλάδος τοντίνας	V	08	Κλάδος τοντίνας
Κλάδος κεφαλαιοποίησης	VI	01	Κλάδος κεφαλαιοποιήσεως
Κλάδος διαχείρισεως ομαδικών συνταξιοδοτικών ταμείων (κεφαλαίων)	VII	04	Κλάδος διαχείρισεως ομαδικών συνταξιοδοτικών ταμείων
Κλάδος ομαδικών προγραμμάτων πρόνοιας	VIII	07	Κλάδος ομαδικών προγραμμάτων πρόνοιας
Κλάδος παρομοίων εργασιών με την κοινωνική ασφάλιση	IX	03	Κλάδος εργασιών παρομοίων με την κοινωνική ασφάλιση

Άρθρο 3

Τεχνικό Απόθεμα Μη Δεδουλευμένων Ασφαλιστρών

1. Το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 (παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. α, πρώτη πρόταση και περιπ. Α εδάφ.α) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, αφορά στους κλάδους I 3 (συμπληρωματικές ασφαλίσεις) και IV 2 (ανεξάρτητες ασφαλίσεις ατυχημάτων και ασθενειών), όταν για αυτούς δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα, ως και στην πρόσκαιρη ομαδική ασφάλιση θανάτου ετησίως ανανεούμενη.

2. Για το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα ισχύουν τα κάτωθι:

α) Υπολογίζεται κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων σύμφωνα με το άρθρο 3 (παράγ.1α και 2α) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι για την εφαρμογή του παρόντος εδαφίου:

α 1. Τα μεταφερόμενα (αναπόσβετα) έξοδα πρόσκτησης, που διατίθενται σε ασφαλιστική τοποθέτηση, δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερα :

- του 0,30 του ανωτέρου τεχνικού αποθέματος για τους κλάδους I 3 και IV 2

- του 0,10 του ανωτέρου τεχνικού αποθέματος για τις πρόσκαιρες ομαδικές ασφαλίσεις θανάτου ετησίως ανανεούμενες.

α2. Τα ανωτέρω μεταφερόμενα ποσά καταχωρούνται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων και αναλύονται σε αυτά που αφορούν στον κλάδο I 3, στον κλάδο IV 2 και στις πρόσκαιρες ομαδικές ασφαλίσεις θανάτου ετησίως ανανεούμενες.

β) Σχηματίζεται κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων και καταχωρείται λογιστικώς στον λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-1" Μαθηματικές προβλέψεις".

γ) Αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων σε αυτό που αφορά στο κλάδο I 3, στον κλάδο

IV2 και στις πρόσκαιρες ομαδικές ασφαλίσεις θανάτου ετησίως ανανεούμενες.

3. Το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα, όπως ορίζεται στην παράγ. 1 ανωτέρω, υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, σύμφωνα με το άρθρο 3 (παράγ.3) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), αλλά επενδύεται ελευθέρως (δεν διατίθεται σε ασφαλιστική τοποθέτηση), και επί των αντασφαλιστικών αναλήψεων που αφορούν στους κλάδους I3 και IV2 και επί των "risk premium" αναλήψεων.

4. Οι ανωτέρω παράγ. 1 έως και 3 εφαρμόζονται κατ' αναλογία και στην περίπτωση προσωρινού κλεισίματος των οικονομικών καταστάσεων (συνοπτικές οικονομικές καταστάσεις).

Άρθρο 4

Τεχνικό Απόθεμα Εκκρεμών Ζημιών (Αποζημιώσεων) (και Παροχών)

1. Το ανώτερο τεχνικό απόθεμα, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 (παράγ. 2, περιπ.Β, εδάφ. γ, πρώτη πρόταση και δεύτερη) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, σύμφωνα με το άρθρο 4 [παράγ. 1, εδάφ. α (σημεία α1, α3 και α4) και εδάφ. β] της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου:

α) Στο απόθεμα εκκρεμών ζημιών του άρθρου 4 (παράγ.1, εδάφ. α, σημείο α1) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), το οποίο υπολογίζεται από τον πρώτο χρόνο λειτουργίας, και γενικώς στο ανωτέρω απόθεμα, περιλαμβάνονται και οι πληρωτέες παροχές (όπως λήξεις, εξαγορές, κληρώσεις, συντάξεις) που καταχωρούνται στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-2 "Προβλέψεις για εκκρεμείς αποζημιώσεις", και

οι οποίες αναφέρονται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων κατ' είδος και ανά κλάδο ασφάλισης.

β) Το απόθεμα εκκρεμών ζημιών του άρθρου 4 (παράγ. 1, εδάφ. α, σημείο α3) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), το οποίο υπολογίζεται από τον πρώτο χρόνο λειτουργίας, εφαρμόζεται στους κλάδους Ι3 και ΙV2, όταν για αυτούς δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα.

γ) Το απόθεμα IBNR_(τχ) του άρθρου 4 (παράγ. 1, εδάφ. β) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) εφαρμόζεται μόνο στους κλάδους Ι3 και ΙV2, όταν για αυτούς δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα, λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι για την εφαρμογή του παρόντος εδαφίου:

γ 1. Δεν εφαρμόζεται η διάταξη του σημείου β 2 του εδαφίου β της παράγ. 1 του άρθρου 4 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) σχετικά με τη μεταβολή των πληρωθεισών ζημιών ΠΖ_(χ), ΠΖ_(χ-1) και ΠΖ_(χ-2) από είσπραξη ανακτήσιμων ποσών (υποκατάσταση - διάσωση).

γ 2. Τα αποθέματα AEZ_(τχ) και AEZ_(Ε) του σημείου β 2 του εδαφίου β της παράγ. 1 του άρθρου 4 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) ορίζονται ως εξής :

"-AEZ_(τχ) : Απόθεμα εκκρεμών ζημιών στο τέλος της ελεγχόμενης οικονομικής χρήσης, στο οποίο περιλαμβάνονται : το απόθεμα που έχει προκύψει με τη μέθοδο "φάκελο προς φάκελο" της παρούσας παραγράφου (εδάφ. α, β) και το επιπλέον απόθεμα που προέκυψε από την εφαρμογή των παραγ. 2 και 3 κατωτέρω. Για την κατανομή του επιπλέον αποθέματος, βάσει της απόφασης Κ3-3522/ 25-11-1997, όπως ισχύει, σε συνδυασμό με τις παραγ.2 και 3 κατωτέρω, στους κλάδους Ι3 και ΙV2 ισχύει η δεύτερη πρόταση στον παρακάτω ορισμό του AEZ_(Ε).

-AEZ_(Ε) : Απόθεμα εκκρεμών ζημιών στην έναρξη της τριετίας, στην περίπτωση που υπάρχουν περισσότερες από τρεις κλεισμένες (επισήμως) οικονομικές χρήσεις, στο οποίο περιλαμβάνονται : το απόθεμα που έχει προκύψει με τη μέθοδο "φάκελο προς φάκελο" της παρούσας παραγράφου (εδάφ. α, β) και το επιπλέον απόθεμα που προέκυψε από την εφαρμογή των παραγ. 2 και 3 κατωτέρω. Το τυχόν επιπλέον απόθεμα, βάσει της απόφασης Κ3-3522/ 25-11-1997, όπως ισχύει, σε συνδυασμό με τις παραγ.2 και 3 κατωτέρω, που αντιστοιχεί στους κλάδους Ι3 και ΙV2, κατανέμεται σ' αυτούς βάσει του ποσοστού συμμετοχής του αποθέματος εκκρεμών ζημιών του κλάδου, με βάση την παρούσα παράγραφο (εδάφ. α, β), στο συνολικό απόθεμα εκκρεμών ζημιών των κλάδων με βάση την παρούσα παράγραφο (εδάφ. α, β). Οι τυχόν αναλογιστικώς εκτιμημένες εκκρεμείς ζημιές, που δεν εμπίπτουν στο εδάφιο β της παρούσας παραγράφου, θα πρέπει να έχουν υπολογιστεί κατά αναλογία του εδαφίου αυτού"

2. Υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, από την δεύτερη επισήμως κλεισμένη οικονομική χρήση και τις επόμενες, επιπλέον απόθεμα εκκρεμών ζημιών και πραγματοποιείται έλεγχος του run-off των εκκρεμών ζημιών σύμφωνα με την απόφαση Κ3- 3522/25-11-1997, όπως ισχύει τροποποιημένη με την απόφαση Κ3-1695/5-3-1998 και με το άρθρο 4 (παράγ. 3Α) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999),

λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου:

α) Για τον καθορισμό της έννοιας των εκκρεμών ζημιών εφαρμόζεται η παράγ. 1 (εδάφ. α, β) ανωτέρω χωρίς τις πληρωτέες παροχές.

β) Όπου στο άρθρο ΙΙ (παράγ. 1) της απόφασης Κ3-3522/25-11-1997, όπως ισχύει, αναφέρεται υπολογισμός εκκρεμών ζημιών με τη μέθοδο "φάκελο προς φάκελο", νοείται αυτός που αναφέρεται στην παράγ. 1 (εδάφ. α) ανωτέρω, χωρίς τις πληρωτέες παροχές, λαμβάνοντας υπόψη και το άρθρο 12 (παρ.2) της παρούσας απόφασης.

γ) Για τα αποθέματα SAEZ_(αχ), IBNR_(αχ), IBNR_(τχ) και (τχ)SAEZ (RC)_χ, που αναφέρονται στο άρθρο ΙΙ (παράγ.1) της απόφασης Κ3-3522/ 25-11-1997, όπως ισχύει, ισχύουν τα εξής :

γ 1.Το SAEZ_(αχ) περιλαμβάνει τα επιπλέον αποθέματα (πέραν αυτών που υπολογίστηκαν με τη μέθοδο "φάκελο προς φάκελο") που προέκυψαν από την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου και της παραγράφου 3 κατωτέρω.

γ 2. Το IBNR_(αχ) και IBNR_(τχ) υπολογίζονται με βάση την παράγραφο 1 (εδάφ. γ) ανωτέρω, ή με βάση παλαιότερες σχετικές αποφάσεις που ήταν σε ισχύ τότε όσον αφορά στο IBNR_(αχ)

γ 3. Το (τχ) SAEZ (RC)_χ δεν λαμβάνεται υπόψη για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου.

δ) Οι υποπαράγραφοι Δ (εδάφ. β), Ε και ΣΤ της παραγράφου 3 του άρθρου 4 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) λαμβάνονται υπόψη για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου.

ε) Για την εφαρμογή του άρθρου 12 (παράγ. 2) της παρούσας απόφασης ("στατιστική μέθοδος"), τα AEZ_(αχ), AEZ_(τχ) και (τχ)AEZ (RC)_χ, που αναφέρονται στο άρθρο ΙΙ (παράγ. 1 και 2) της απόφασης Κ3-3522/25-11-1997, όπως ισχύει, θεωρούνται ότι υπολογίστηκαν με την "στατιστική μέθοδο".

3. Όταν μια ζημιά, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 (εδάφ. α) ανωτέρω, αναβιώνει, αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται με το νούμερο του έτους που δηλώθηκε για πρώτη φορά. Επίσης, για την εφαρμογή της απόφασης Κ3-3522/ 25-11-1997, όπως ισχύει, και της παραγράφου 2 ανωτέρω, η ανωτέρω ζημιά πρέπει να κατατάσσεται στο έτος που δηλώθηκε για πρώτη φορά.

4. Το απόθεμα εκκρεμών ζημιών, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 (εδάφ. α, β) ανωτέρω, υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, και επί των αντισταθμιστικών αναλήψεων των κλάδων Ι3 και ΙV2, αλλά επενδύεται ελεύθερως (δεν διατίθεται σε ασφαλιστική τοποθέτηση), ως εξής:

α) Υπολογίζεται ανά κλάδο ασφάλισης κατά αναλογία της παραγράφου 1 (εδάφ. α, β) ανωτέρω, εκτός εάν ορίζεται κάτι διαφορετικό από υφιστάμενη αντισταθμιστική σύμβαση.

β) Σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς ανά κλάδο ασφάλισης, λαμβάνοντας υπόψη και το άρθρο 69 (παρ.6, εδαφ. α) του Ν.Δ.400/1970, όπως ισχύει.

γ) Τα ανωτέρω σχηματιζόμενα και καταχωρούμενα λογιστικώς ανά κλάδο ασφάλισης ποσά αναφέρονται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων.

5. Οι παράγ. 1 (εδάφ. α, β) και 4 ανωτέρω εφαρμόζονται κατά αναλογία και στην περίπτωση προσωρινού κλεισί-

ματος των οικονομικών καταστάσεων (συνοπτικές οικονομικές καταστάσεις).

Άρθρο 5

Τεχνικό Απόθεμα Κινδύνων Σε Ισχύ

Το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 (παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. β και περιπ. Α, εδάφ. β) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, αφορά στους κλάδους ασφαλιστικής Ι3 και ΙV2, όταν για αυτούς δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα και υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, στη δεύτερη κλεισμένη (επισήμως) οικονομική χρήση και στις επόμενες, ως εξής :

α). Υπολογίζεται για τους δυο μαζί ανωτέρω κλάδους, λαμβάνοντας υπόψη τα κάτωθι :

α 1. Τις τρεις τελευταίες κλεισμένες (επισήμως) οικονομικές χρήσεις, ή τις δύο πρώτες κλεισμένες (επισήμως) όταν έχουμε μόνο δύο οικονομικές χρήσεις (επισήμως) κλεισμένες.

α 2. Τα τεχνικά αποθέματα που υπολογίζονται και πρόκειται να σχηματιστούν και να καταχωρηθούν λογιστικώς κατά το κλείσιμο της (ελεγχόμενης) οικονομικής χρήσης σύμφωνα με τα άρθρα 1 (παράγ. 1), 2, 3 (παράγ. 1 και 2), 4 (παράγ. 1, 2 και 3), 6 (παράγ. 1, 2 και 3), 7 (παράγ. 1, 2 και 3), 8 και 12 της παρούσας απόφασης.

α 3. Τα στοιχεία - λογαριασμοί (ασφάλιστρα, έξοδα, έσοδα επενδύσεων, κόστος διαχείρισης επενδύσεων, δικαιώματα κτλ) σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, τα οποία πρόκειται να καταχωρηθούν λογιστικώς κατά το κλείσιμο της (ελεγχόμενης) οικονομικής χρήσης.

α 4. Τα αντίστοιχα απολογιστικά στοιχεία των σημείων α 2 και α 3 ανωτέρω για τις δύο προηγούμενες κλεισμένες (επισήμως) οικονομικές χρήσεις, ή για την προηγούμενη κλεισμένη (επισήμως) όταν έχουμε μόνο δύο οικονομικές χρήσεις επισήμως κλεισμένες.

β) Ο υπολογισμός του γίνεται σύμφωνα με το εδάφιο β της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι για την εφαρμογή του παρόντος εδαφίου:

β 1. Δεν εφαρμόζεται η διάταξη του εδαφίου β (σημείο β1) της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) σχετικά με τη μεταβολή των πληρωθείσων ζημιών ${}^{(μ)}ΠΖ_{(x-2)}$, ${}^{(μ)}ΠΖ_{(x-1)}$, ${}^{(μ)}ΠΖ_{(x)}$ από είσπραξη ανακτήσιμων ποσών (υποκατάσταση - διάσωση).

β 2. Τα ${}^{(μ)}ΑΕΖ_{(x)}$ και ${}^{(μ)}ΑΕΖ_{(x-1)}$ προκύπτουν από την εφαρμογή των άρθρων 1 (παράγ. 1), 2 (παράγ. 1, 3 και 4), 4 (παράγ. 1, 2 και 3) και 12 της παρούσας απόφασης.

β 3. Τα λοιπά (έμμεσα) διαχειριστικά έξοδα, που αναφέρονται στον ορισμό των $OEX_{(x-2)}$, $OEX_{(x-1)}$, $OEX_{(x)}$ του εδαφίου β (σημείο β1) της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999) ότι εμφανίζονται (έχουν καταχωρηθεί) στον λογαριασμό εκμεταλλεύσεως ασφαλίσεων ζημιών, θεωρείται ότι εμφανίζονται (έχουν καταχωρηθεί) στον λογαριασμό εκμεταλλεύσεως ασφαλίσεων ζωής.

β 4. Τα υποσημεία ii και iii, στον ορισμό των $OEX_{(x-2)}$, $OEX_{(x-1)}$, $OEX_{(x)}$ του εδαφίου β (σημείο β1) της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της

απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), αναδιατυπώνονται ως εξής για την εφαρμογή του παρόντος εδαφίου:

"ii) Η κατά τα ανωτέρω προσδιορισθείσα αναλογία, ή τα αντίστοιχα γενικά έξοδα που εμφανίζονται (έχουν καταχωρηθεί) στο λογαριασμό αποτελεσμάτων χρήσεως στην περίπτωση ασφαλιστικής επιχείρησης ασφαλίσεων ζωής, κατανέμεται (ονται) στους κλάδους Ι και ΙV σύμφωνα με τις αρχές που αναφέρονται στο υποσημείο i ανωτέρω. Με τις ίδιες αρχές γίνεται και η κατανομή των λοιπών (έμμεσων) εξόδων και των γενικών εξόδων των κλάδων Ι και ΙV στους κλάδους Ι3 και ΙV2.

iii) Από τα λοιπά (έμμεσα) έξοδα και τα γενικά έξοδα, που επιβαρύνουν μαζί τους κλάδους Ι3 και ΙV2, αφαιρείται η αναλογία αυτών, που επιβαρύνουν την αντασφαλιστική δραστηριότητα (αντασφαλιστικές αναλήψεις), σύμφωνα με τις αρχές που αναφέρονται στα υποσημεία i και ii ανωτέρω"

β5. Τα καθαρά έσοδα επενδύσεων $NIR_{(x-2)}$, $NIR_{(x-1)}$, $NIR_{(x)}$, τα οποία αντιστοιχούν μαζί στους κλάδους Ι3 και ΙV2, προκύπτουν από κατανομή σύμφωνα με τις αρχές που αναφέρονται στα υποσημεία i, ii, iii, iv του ορισμού των $OEX_{(x-2)}$, $OEX_{(x-1)}$, $OEX_{(x)}$ του εδαφίου β (σημείο β1) της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), όπως αυτά έχουν διαμορφωθεί με το σημείο β4 ανωτέρω.

β6. Η παραπομπή στο άρθρο 3 (παρ. 1 και 2) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), που γίνεται στο σημείο β2 του εδαφίου β της παραγράφου 2 του άρθρου 6 της ανωτέρω απόφασης, θεωρείται ότι γίνεται στο άρθρο 3 (παρ. 1 και 2) της παρούσας απόφασης.

γ). Εφ' όσον από την εφαρμογή των εδαφίων α και β ανωτέρω συντρέχει υπολογισμός αποθέματος κινδύνων σε ισχύ, αυτό σχηματίζεται κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων και καταχωρείται (πιστώνεται) στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-5 "Λοιπές ασφαλιστικές προβλέψεις ασφαλίσεων ζωής" με χρέωση του υπολογισμού Β-6 "Λοιπές ασφαλιστικές προβλέψεις" του λογαριασμού εκμεταλλεύσεως ασφαλίσεων ζωής και αναφέρεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων.

Άρθρο 6

Μαθηματικά Αποθέματα, Τεχνικές Βάσεις Υπολογισμού των Μαθηματικών Αποθεμάτων και των Ασφαλίσεων Κινδύνου και άλλες Αναλογιστικές Αρχές

1. Η παρούσα παράγραφος αφορά τις ασφαλιστικές εργασίες των κλάδων Ι, ΙΙ, ΙV, VI και ΙΧ του άρθρου 13 παράγ. 2 του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει (μακροπρόθεσμες εγυνημένες ασφαλίσεις ζωής και υγείας).

Α. Το μαθηματικό απόθεμα (μαθηματικό απόθεμα κινδύνου ή καθαρό μαθηματικό απόθεμα) (tV), συμπεριλαμβανομένου και του μαθηματικού αποθέματος για τους κλάδους Ι3 και ΙV2 όταν για αυτούς υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα, όπως ορίζεται στο άρθρο 7 [παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. δ (i)] του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, υπολογίζεται "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" στο ασφαλιστικό έτος t με την χρησιμοποίηση των κάτωθι τεχνικών βάσεων. Επίσης με τις κάτωθι τεχνικές βάσεις υπολογίζονται και τα αντίστοιχα ασφάλιστρα κινδύνου συμπεριλαμβανομένων και των ασφαλίσεων κινδύνου της πρόσκαιρης ομαδικής ασφάλισης θανάτου ετησίως

ανανεούμενης, οι οποίες πρέπει να είναι ίδιες με τις τεχνικές βάσεις υπολογισμού των μαθηματικών αποθεμάτων.

α) Πίνακες ζωής και πίνακες νοσηρότητας - ανικανότητας. Για τους ανωτέρω υπολογισμούς χρησιμοποιούνται οι κάτωθι πίνακες, οι οποίοι αναφέρονται στα παραρτήματα της παρούσας απόφασης, με την επιφύλαξη των σημείων α 5 και α 6 κατωτέρω.

α 1. Ο πίνακας θνησιμότητας 1990 της Ένωσης Ελλήνων Αναλογιστών, ο οποίος προήλθε από ομαλοποίηση (εξομάλυνση), με βάση αναγνωρισμένες αναλογιστικές και στατιστικές μεθόδους, των στοιχείων επιβίωσης του 1990 της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος, ώστε να είναι αποτελεσματικός για την τιμολόγηση των κινδύνων και τον υπολογισμό των μαθηματικών αποθεμάτων, και ο οποίος εγκρίθηκε από την Ελληνική Εποπτική Αρχή (Παράρτημα Α στην παρούσα απόφαση).

α 2. Για ασφαλίσεις θανάτου (απλές πρόσκαιρες, ισόβιες), που συνάπτονται στην Ελλάδα, μπορεί να γίνει μείωση στο 10% επί των τιμών των qx , qy του πίνακα που αναφέρεται στο σημείο α1 ανωτέρω.

α 3. Για ασφαλίσεις που συνάπτονται σε χώρες του ΟΟΣΑ (εκτός Ελλάδος), χρησιμοποιείται ο πίνακας του σημείου α1 ανωτέρω με τη δυνατότητα αυξομείωσης των τιμών qx , qy μέχρι + 10%.

α 4. Οι Ελληνικοί πίνακες γάμων και γεννήσεων του 1995 της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος (Παράρτημα Γ στην παρούσα απόφαση).

α 5. Επιπλέον χρησιμοποιούνται πίνακες νοσηρότητας και ανικανότητας για τις ασφαλίσεις υγείας, οι οποίοι υποβάλλονται στην Δ/ση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης.

α 6. Οι πίνακες των σημείων α1, α2, α3 και α4 ανωτέρω χρησιμοποιούνται για ασφαλίσεις που συνάπτονται σε χώρες του ΟΟΣΑ. Για ασφαλίσεις που συνάπτονται σε χώρες εκτός του ΟΟΣΑ μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσημοι πίνακες των χωρών αυτών ή ειδικοί προσαρμοσμένοι πίνακες, οι οποίοι υποβάλλονται στην Δ/ση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης.

β). Εγγυημένα τεχνικά επιτόκια. Για τους ανωτέρω υπολογισμούς χρησιμοποιούνται τα κάτωθι εγγυημένα τεχνικά επιτόκια, τα οποία δεν μπορούν να είναι μεγαλύτερα από :

β1). 4%, όταν το μαθηματικό απόθεμα και οι αντίστοιχες παροχές είναι απαιτητές σε δραχμές.

β2). 3%, όταν το μαθηματικό απόθεμα και οι αντίστοιχες παροχές είναι απαιτητές σε νομίσματα χωρών της ΕΕ και του ΕΟΧ, εκτός αν στις χώρες αυτές ισχύει νομοθετημένο διαφορετικό ανώτατο εγγυημένο τεχνικό επιτόκιο.

β3). 3%, όταν το μαθηματικό απόθεμα και οι αντίστοιχες παροχές είναι απαιτητές σε νομίσματα τρίτων χωρών, εκτός εάν στις χώρες αυτές ισχύει νομοθετημένο διαφορετικό ανώτατο εγγυημένο τεχνικό επιτόκιο.

β4). 2,5%, όταν το μαθηματικό απόθεμα και οι αντίστοιχες παροχές είναι απαιτητές σε EURO.

β5). Σε περίπτωση ασφαλίσεων με εφάπαξ ασφάλιστρο

και διάρκεια μέχρι και επτά (7) έτη, ως ανώτατο εγγυημένο τεχνικό επιτόκιο λαμβάνεται η απόδοση των δεκαετών ομολόγων του Ελληνικού Δημοσίου ή των κεντρικών διοικήσεων των άλλων κρατών - μελών (ΕΕ και ΕΟΧ), ή των διεθνών οργανισμών, στους οποίους είναι μέλος ένα ή περισσότερα κράτη - μέλη, ή των κεντρικών διοικήσεων τρίτων χωρών, ανάλογα με το νόμισμα που είναι απαιτητά το μαθηματικό απόθεμα και οι παροχές, με την προϋπόθεση ότι τα αντίστοιχα μαθηματικά αποθέματα επενδύονται σε τέτοια ομόλογα.

Β. Εάν κατά τους αναλογιστικούς υπολογισμούς μιας ασφάλισης λαμβάνονται υπόψη αυξανόμενα ασφάλιστρα και αυξανόμενα ασφαλισμένα κεφάλαια (αυξανόμενες παροχές), τότε μπορεί, για τον υπολογισμό του tV ανά συμβόλαιο, να χρησιμοποιηθεί η αναδρομική (σωρευτική) μέθοδος σε συνδυασμό με τις τεχνικές βάσεις που αναφέρονται στα εδάφια α και β της υποπαραγράφου Α ανωτέρω.

Γ. Το ανωτέρω μαθηματικό απόθεμα, όπως ορίζεται και υπολογίζεται στις υποπαραγράφους Α και Β ανωτέρω, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων [μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού ($t + \frac{1}{2}V$)] ως εξής, λαμβάνοντας υπόψη και το άρθρο 7 (παραγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. α και περιπ. Α, εδάφ. α) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει:

α). Περίπτωση κατά την οποία, από τον σχεδιασμό των προγραμμάτων (προϊόντων) ασφάλισης, προκύπτει ότι τα έξοδα πρόσκτησης καταβάλλονται εντός χρονικού διαστήματος μικρότερου από το χρονικό διάστημα είσπραξης των εμπορικών ασφαλίσεων.

α 1. Το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού ($t + \frac{1}{2}V$) υπολογίζεται, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" με τον κάτωθι μαθηματικό τύπο, ή με γραμμική παρεμβολή:

$$t + \frac{1}{2}V = \frac{1}{2}(tV + {}_{t+1}V) + UPR_{(t)} / t = 0, 1, 2, \dots$$

- $tV, {}_{t+1}V$: Μαθηματικά αποθέματα στα ασφαλιστικά έτη t και $t+1$.

- $UPR_{(t)}$: Απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλίσεων στο τέλος της οικονομικής χρήσης, όπως υπολογίζεται με βάση το άρθρο 3 (παραγ. 1, εδάφ. α) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999).

α 2. Το ανωτέρω μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού σχηματίζεται ανά κλάδο ασφάλισης, καταχωρείται στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-1 "Μαθηματικές προβλέψεις" και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων ανά κλάδο ασφάλισης, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων.

α 3. Για τα έξοδα πρόσκτησης (προμήθειες, αμοιβές εκπαιδευσεως των παραγωγών ασφαλειών, επιδόματα και λοιπά πέραν των προμηθειών ποσά που πραγματοποιούνται για τη σύναψη και την απόκτηση των πρωτασφαλίσεων), που έχουν καταβληθεί ή πιστωθεί κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων και αφορούν επόμενες οικονομικές χρήσεις [μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης], ισχύουν τα κάτωθι :

i) Για κάθε συμβόλαιο, τα ανωτέρω καταβαλλόμενα έξοδα πρόσκτησης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερα από το 6% του ετήσιου εμπορικού ασφαλιστρον ($GPx:n$) [ασφάλιστρο κινδύνου + έξοδα διαχείρισης (διοίκησης) + έξοδα πρόσκτησης] επί τα έτη πληρωμής των εμπορικών ασφαλιστρον (n) με ανώτατο όριο 1,5 (ενάμισι) ετήσιο εμπορικό ασφαλιστρο, δηλαδή ισχύει: $\beta_1 \times n \times GPx:n \leq 1,5 \times GPx:n$ ή $\beta_1 \times n \leq 1,5$ με $\beta_1 \leq 0,06$. Εάν κατά τους αναλογιστικούς υπολογισμούς μιας ασφάλισης λαμβάνονται υπόψη αυξανόμενα ασφαλιστρα, τότε για κάθε συμβόλαιο τα ανωτέρω καταβαλλόμενα έξοδα δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερα από το 8% του ετήσιου εμπορικού ασφαλιστρον του πρώτου ασφαλιστικού έτους [$(t=1)GPx:n$] επί τα έτη πληρωμής των εμπορικών ασφαλιστρον με ανώτατο όριο 2 (δύο) ετήσια εμπορικά ασφαλιστρα του πρώτου ασφαλιστικού έτους, δηλαδή ισχύει: $\beta_2 \times n \times (t=1)GPx:n \leq 2 \times (t=1)GPx:n$ ή $\beta_2 \times n \leq 2$ με $\beta_2 \leq 0,08$.

Τα ανωτέρω αφορούν και την τιμολόγηση των κινδύνων, οι δε ασφαλιστικές επιχειρήσεις πρέπει να αναφέρουν στα αντίστοιχα τεχνικά σημειώματα τον τρόπο καταβολής των εξόδων πρόσκτησης σύμφωνα με το άρθρο 9 της παρούσας απόφασης.

ii) Τα ανωτέρω μεταφερόμενα έξοδα πρόσκτησης ($t+\frac{1}{2}AAC$), υπολογίζονται, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, «συμβόλαιο προς συμβόλαιο» με τον κάτωθι μαθηματικό τύπο, ή με γραμμική παρεμβολή:

$$t+\frac{1}{2}AAC = \frac{1}{2} ({}_tAAC + {}_{t+1}AAC) \quad / \quad t = 0, 1, 2, \dots$$

$${}_tAAC = E \times (\ddot{\alpha}_{x+t:n-t} |), {}_{t+1}AAC = E \times (\ddot{\alpha}_{x+t+1:n-t-1} |) \quad / \quad t = 0, 1, 2, \dots$$

$$E = \frac{\beta_1 \text{ (ή } \beta_2) \times n \times GPx:n [\text{ή } (t=1)GPx:n]}{\ddot{\alpha}_{x:n} |} \quad / \quad \begin{array}{l} \beta_1 \leq 0,06 \text{ και } \beta_1 \times n \leq 1,5 \text{ ή} \\ \beta_2 \leq 0,08 \text{ και } \beta_2 \times n \leq 2 \end{array}$$

$\ddot{\alpha}_{x:n} |$, $\ddot{\alpha}_{x+t:n-t} |$ και $\ddot{\alpha}_{x+t+1:n-t-1} |$: ετήσιες προκαταβλητέες ράντες ζωής, ή ετήσιες προκαταβλητέες αυξανόμενες ράντες ζωής στην περίπτωση αυξανόμενων ασφαλιστρον.

iii) Από τον παράγοντα ($t+\frac{1}{2}AAC$), όπως υπολογίζεται με βάση το υποσημείο ii) ανωτέρω, αφαιρείται η αναλογιστική παρούσα αξία των εξόδων πρόσκτησης που πρόκειται να καταβληθούν.

vi) Τα ανωτέρω μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης, όπως υπολογίζονται με βάση τα υποσημεία ii) και iii) ανωτέρω, μεταφέρονται, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, στους "Μεταβατικούς Λογαριασμούς Ενεργητικού" με πίστωση του λογαριασμού "Προμήθειες παραγωγής και συναφή έξοδα" και αναλύονται στο προσάρτημα ανά κλάδο ασφάλισης.

β). Περίπτωση κατά την οποία, από τον σχεδιασμό των προγραμμάτων (προϊόντων) ασφάλισης, προκύπτει ότι τα έξοδα πρόσκτησης καταβάλλονται εντός χρονικού διαστήματος ίσου με το χρονικό διάστημα είσπραξης των εμπορικών ασφαλιστρον.

β 1. Το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού ($t+\frac{1}{2}V$) υπολογίζεται, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" με τον κάτωθι μαθηματικό τύπο, ή με γραμμική παρεμβολή:

$$t+\frac{1}{2}V = \frac{1}{2} ({}_tV + {}_{t+1}V) + UPR_{(t)} / t = 0, 1, 2, \dots$$

${}_tV$, ${}_{t+1}V$: Μαθηματικά αποθέματα στα ασφαλιστικά έτη t και t+1.

- $UPR_{(t)}$: Απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρον στο τέλος της οικονομικής χρήσης, το οποίο υπολογίζεται με βάση το άρθρο 3 (παράγ. 1α και 2α) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999), λαμβάνοντας υπόψη και τα κάτωθι:

i). Τα μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης, τα οποία διατίθενται σε ασφαλιστική τοποθέτηση,

δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερα του 0,10 του ανωτέρω αποθέματος $UPR_{(T)}$ για ομαδικές ασφάλισεις και του 0,30 για ατομικές ασφάλισεις.

ii). Τα ανωτέρω μεταφερόμενα ποσά αναφέρονται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων ανά κλάδο ασφάλισης και κατά είδος ασφάλισης (ατομικές -ομαδικές).

β2. Το ανωτέρω μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, σχηματίζεται ανά κλάδο ασφάλισης, καταχωρείται στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-1 "Μαθηματικές προβλέψεις" και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων ανά κλάδο ασφάλισης και κατ'είδος ασφάλισης (ατομικές-ομαδικές). Επίσης στο προσάρτημα αναφέρεται ανά κλάδο και κατά είδος ασφάλισης και το απόθεμα $UPR_{(T)}$.

γ). Περίπτωση ασφαλίσεων με ενιαία (εφάπαξ) ασφάλιστρα:

γ 1. Το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού $(t + \frac{1}{2} V)$ υπολογίζεται, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" με τον κάτωθι μαθηματικό τύπο, ή με γραμμική παρεμβολή:

$$t + \frac{1}{2} V = \frac{1}{2} (tV + {}_{t+1}V) + \frac{1}{2} (tPVEX + {}_{t+1}PVEX) / t = 0, 1, 2, \dots$$

- $tV, t+1V$: Μαθηματικά αποθέματα στα ασφαλιστικά έτη t και $t+1$.

β 1. Το t δεν μπορεί να είναι μικρότερο του 1, και για ατομικές ασφάλισεις ο αρχικός χρόνος εξαγοράς δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από 3 δηλαδή: $1 \leq t_{\text{initiativ}} \leq 3$.

β 2. Ο συντελεστής f δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 0,90

β 3. Αν η εξαγορά γίνει σε χρόνο μεταξύ t και $t+1$, η αξία της μπορεί να υπολογιστεί με τον κάτωθι τύπο, ή με γραμμική παρεμβολή:

$${}_{t+1/2}CV = \frac{{}_tCV + {}_{t+1}CV}{2}$$

γ) Όταν ισχύουν οι περιπτώσεις β και γ της υποπαραγράφου Γ ανωτέρω, για τον προσδιορισμό των αξιών εξαγοράς εφαρμόζονται τα εδάφια α και β ανωτέρω με $tCV = f \times tV$

Ε. α) Για τον προσδιορισμό των μειωμένων ασφαλισμένων κεφαλαίων (ασφαλισμένων παροχών) των ελευθέρων συμβολαίων, η αξία εξαγοράς (tCV) της υποπαραγράφου Δ ανωτέρω, μειωμένη έως 2% για έξοδα διαχείρισης (διοίκησης), λαμβάνεται ως εφάπαξ ασφάλιστρο. Η αξία εξαγοράς ελευθέρου συμβολαίου ισούται με το μαθηματικό απόθεμα του ελεύθερου συμβολαίου (δηλαδή ισχύει $f=1$ και $tAAC=0$).

β) Για την παροχή δανείων προς τους ασφαλισμένους με εξασφάλιση το ασφαλιστήριο συμβόλαιο λαμβάνεται υπόψη η αξία εξαγοράς (tCV) της υποπαραγράφου Δ ανωτέρω.

γ) Για τον υπολογισμό των μερισμάτων των ασφαλισμένων από συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις λαμβάνεται υπόψη το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού μετά την αφαίρεση: i) των μεταφερομένων (αναπόσβεστων) εξόδων πρόσκτησης και ii) των εξόδων διαχείρισης (διοίκησης) που αντιστοιχούν στο $UPR_{(T)}$, σύμφωνα με την υποπαραγραφο Γ ανωτέρω. Σε περίπτωση εφάπαξ ασφα-

- $tPVEX, t+1PVEX$: Αναλογιστικές παρούσες αξίες των μελλοντικών εξόδων διαχείρισης (διοίκησης) στα ασφαλιστικά έτη t και $t+1$.

γ 2. Το ανωτέρω μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, σχηματίζεται ανά κλάδο ασφάλισης, καταχωρείται στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-1 "Μαθηματικές προβλέψεις" και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων ανά κλάδο ασφάλισης και κατά είδος ασφάλισης (ατομικές -ομαδικές).

Δ. α). Οι εγγυημένες αξίες αγοράς των ασφαλιστηρίων συμβολαίων στο ασφαλιστικό έτος t (tCV), που προβλέπονται και από το άρθρο 24 (παράγ. 3 και 4) του Ν. 2496/1997, οι οποίες δεν λαμβάνονται υπόψη κατά τον υπολογισμό των ασφαλιστρών κινδύνου και των μαθηματικών αποθεμάτων, υπολογίζονται με βάση:

- το μαθηματικό απόθεμα (tV) των υποπαραγράφων Α και Β ανωτέρω,

- τα μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης ($tAAC$) της υποπαραγράφου Γ (εδάφιο α, σημείο α 3 υποσημεία i και ii) ανωτέρω, και

- τον συντελεστή ποινής εξαγοράς (f) ανάλογα με τα έτη ασφάλισης, ήτοι:

$$tCV = f \times (tV - tAAC) / t = 1, 2, 3, \dots, f = > 0,90$$

β) Για την ανωτέρω εγγυημένη αξία εξαγοράς (tCV) ισχύουν τα εξής:

λίστρων αφαιρείται η παρούσα αξία εξόδων διαχείρισης (διοίκησης) $(t+1/2PVEX)$.

ΣΤ. Για τα ασφαλιστήρια συμβόλαια, για τα οποία υπολογίζονται μαθηματικά αποθέματα, τα οποία έχουν εκδοθεί ή πρόκειται να εκδοθούν με βάση την ασφαλιστική νομοθεσία και τις υπουργικές αποφάσεις που ίσχυαν πριν από την δημοσίευση του ΠΔ. 252/1996, ως και με βάση τα εγκεκριμένα σχετικά τεχνικά σημειώματα, λαμβάνοντας υπόψη υπόψη τα άρθρα 8 και 14 (παράγ. 5) της παρούσας απόφασης, ισχύουν τα εξής:

α) Θα συνεχίσουν να είναι διαχειριζόμενα σύμφωνα με την ανωτέρω προγενέστερη νομοθεσία, με τα εγκεκριμένα σχετικά τεχνικά σημειώματα και με τους γενικούς και ειδικούς όρους των, με την επιφύλαξη των εδαφίων β, γ, δ και ε κατωτέρω.

β) Τα αντίστοιχα μαθηματικά αποθέματα ισολογισμού υπολογίζονται, σχηματίζονται, καταχωρούνται λογιστικώς και αναλύονται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, σύμφωνα με την υποπαραγραφο Γ [εδάφ. α (σημεία α1, α2) και γ] ανωτέρω. Όμως, για τους ανωτέρω υπολογισμούς: i) χρησιμοποιείται το δεδουλευμένο ασφάλιστρο κινδύνου και ii) στην περίπτωση εφάπαξ ασφαλί-

στρων δεν λαμβάνεται υπόψη η παρούσα αξία εξόδων διαχείρισης (διοίκησης).

γ) Τα αντίστοιχα κατά Zillmer μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης, όπως υπολογίζονται με βάση την απόφαση 85538 / 7254 / 1970 (ΦΕΚ 1513, τεύχος ΑΕ και ΕΠΕ) και τα εγκεκριμένα τεχνικά σημειώματα, δεν αφαιρούνται κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων από το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού, όπως ορίζεται στο εδάφ. β ανωτέρω, αλλά μεταφέρονται στους "Μεταβατικούς Λογαριασμούς Ενεργητικού" με πίστωση του λογαριασμού "Προμήθειες παραγωγής και συναφή έξοδα" και αναλύονται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων ανά κλάδο ασφάλισης.

δ) Για τον υπολογισμό των μερισμάτων των ασφαλισμένων από συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις λαμβάνεται υπόψη το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού μετά την αφαίρεση των κατά Zillmer μεταφερόμενων (αναπόσβεστων) εξόδων πρόσκτησης, όπως η διαφορά αυτή προσδιορίζεται με βάση τα εδάφ. β και γ ανωτέρω.

ε) Στην ανανέωση στο (από το) ασφαλιστικό έτος t που συμπληρώνεται μετά την 31η/12/1999, τα ασφαλιστρα κινδύνου των προσκαίρων ομαδικών ασφαλίσεων θανάτου ετησίως ανανεούμενων μπορεί να υπολογίζονται με βάση τις τεχνικές βάσεις της υποπαραγράφου Α ανωτέρω.

2. Η παρούσα παράγραφος αφορά στις ασφαλιστικές εργασίες των κλάδων VII και VIII του άρθρου 13 παράγ. 2 του Ν. 400/1970, όπως ισχύει (ομαδικά συνταξιοδοτικά σχήματα).

Α. Για τα ομαδικά συνταξιοδοτικά σχήματα ορισμένων παροχών (defined benefits plans) των κλάδων VII 2 και VI-II ισχύουν τα εξής :

α). Οι αναλογιστικοί υπολογισμοί γίνονται με βάση τις κάτωθι τεχνικές βάσεις:

α1. Τον Ελβετικό πίνακα ζωής EVK '90 (παράρτημα Β στην παρούσα απόφαση) ή τον πίνακα θνησιμότητας 1990 της ΕΕΑ των σημείων α1 και α3 του εδαφ. α της παραγ. 1Α ανωτέρω (παράρτημα Α στην ανωτέρω απόφαση), σε συνδυασμό με την παράγ. 1Αα (σημεία α4, α5, α6) ανωτέρω.

α2. Ως ανώτατο προεξοφλητικό (τεχνικό) επιτόκιο λαμβάνεται αυτό που ορίζεται στο σημείο β5 του εδαφ. β της παραγράφου 1Α ανωτέρω, χωρίς τον περιορισμό στην επένδυση των μαθηματικών αποθεμάτων.

β). Το μαθηματικό απόθεμα (πιστωτικό υπόλοιπο του λογαριασμού διαχείρισης ομαδικών συνταξιοδοτικών κεφαλαίων και ομαδικών προγραμμάτων πρόνοιας), όπως ορίζεται στο άρθρο 7 [παράγ. 2, περιπ. Β, εδαφ. δ (ii)] του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, υπολογίζεται, ανά σύμβαση, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-1 "Μαθηματικές προβλέψεις" κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων χωριστά για τον κλάδο VII 2 και χωριστά για τον κλάδο VIII.

γ). Στην περίπτωση που η ασφαλιστική επιχείρηση εγγυάται το τεχνικό επιτόκιο, αυτό δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο από τα αναφερόμενα στο εδάφιο β (σημεία β1 έως και β4) της παραγράφου 1Α ανωτέρω.

δ). Κάθε δυο τουλάχιστον ασφαλιστικά έτη, πραγματοποιείται αναλογιστική μελέτη με βάση τις τεχνικές βάσεις του εδαφίου α ανωτέρω, στην οποία λαμβάνονται υπόψη το εδάφιο γ ανωτέρω και το μαθηματικό απόθεμα του

εδαφίου β ανωτέρω, για να εξεταστεί η επάρκεια των καταβαλλομένων εισφορών κινδύνου λόγω της αύξησης των μισθών και της κινητικότητας της ασφαλισμένης ομάδας [αποχωρήσεις ασφαλισμένων (εργαζομένων) - είσοδοι νέων ασφαλισμένων (εργαζομένων)]. Η ανωτέρω αναλογιστική μελέτη, υπογεγραμμένη από τον αναλογιστή του άρθρου 55 (περιπ. Α) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, καταχωρείται στο φάκελο της αντισυμβαλλομένης επιχείρησης.

ε). Από το ασφαλιστικό έτος t , κατά το οποίο οι εργαζόμενοι (ασφαλισμένοι) συνταξιοδοτούνται, υπολογίζονται, σχηματίζονται και καταχωρούνται λογιστικώς μαθηματικά αποθέματα σύμφωνα με το εδάφ. α (α1) ανωτέρω και την παράγ. 1 [υποπαράγ. Α, εδάφ. α (α1, α3, α6) και β (β1 έως και β4) και Γ (εδάφ. γ)] ανωτέρω, λαμβάνοντας υπόψη την υποπαραγ. ΣΤ (εδάφ. α, β) της παραγ. 1 ανωτέρω και το άρθρο 8 της παρούσας απόφασης. Στον υπολογισμό των αξιών εξαγοράς λαμβάνεται υπόψη η υποπαράγ. Δ της παράγ. 1 ανωτέρω με $f=1$ και $tAAC=0$. Επίσης εφαρμόζεται ανάλογα και η υποπαράγ. Ε (εδάφ. β και γ) της παραγ. 1 ανωτέρω.

Β. Για τα ομαδικά συνταξιοδοτικά σχήματα ορισμένων εισφορών (defined contributions plans) των κλάδων VII2 και VIII ισχύουν τα εξής :

α). Ως ανώτατο σωρευτικό (τεχνικό) επιτόκιο λαμβάνεται αυτό που ορίζεται στο σημείο β5 του εδαφίου β της παραγράφου 1Α ανωτέρω, χωρίς τον περιορισμό στην επένδυση των μαθηματικών αποθεμάτων.

β). Για το μαθηματικό απόθεμα εφαρμόζεται το εδάφιο β της υποπαραγ. Α ανωτέρω, με την τροποποίηση ότι για κάθε ασφαλισμένο (εργαζόμενο), που συμμετέχει στην ομαδική ασφάλιση, υπολογίζεται, κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, χωριστό μαθηματικό απόθεμα [συσσωρευμένη αξία των εισφορών κινδύνου (καθαρών εισφορών)], το οποίο περιλαμβάνεται στο ανωτέρω μαθηματικό απόθεμα.

γ) Εφαρμόζονται τα εδάφια γ και ε της υποπαραγράφου Α ανωτέρω.

Γ. Για τα ομαδικά συνταξιοδοτικά σχήματα του κλάδου VII 1 ισχύουν τα εξής :

α). Όταν η ασφαλιστική επιχείρηση διαχειρίζεται κεφάλαια των ασφαλιστικών Ταμείων επονόματι της αλλά για λογαριασμό των, τα αντίστοιχα στοιχεία ενεργητικού και παθητικού καταχωρούνται χωριστά, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, στον ισολογισμό της και αναλύονται στο προσάρτημα σύμφωνα με τις διάφορες θέσεις ενεργητικού και παθητικού, εφόσον η ασφαλιστική επιχείρηση έχει στην κατοχή της και κυριότητά της τα αντίστοιχα στοιχεία ενεργητικού. Τυχόν ελλείμματα ή πλεονάσματα στην διαχείριση χρεώνονται ή πιστώνονται αντίστοιχα στο ασφαλιστικό Ταμείο.

β). Τα στοιχεία ενεργητικού, που έχουν αποκτηθεί από την ασφαλιστική επιχείρηση εξ' ονόματος και για λογαριασμό του ασφαλιστικού Ταμείου εμφανίζονται, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, στους εκτός ισολογισμού λογαριασμούς τάξεως.

3. Η παρούσα παράγραφος αφορά τις ασφαλιστικές εργασίες των κλάδων III και V του άρθρου 13 (παράγ. 2) του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει (ασφαλίσεις ζωής που συνδέονται με επενδύσεις).

Α. Το μαθηματικό απόθεμα των ανωτέρω κλάδων υπολογίζεται κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας και σχηματίζεται

ζεται και καταχωρείται λογιστικώς κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων ως εξής :

α). Υπολογίζεται "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" σύμφωνα με τα άρθρα 7 [παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. δ (iii)] 13 γ, 67 (παρ.1), 70 (παρ.1), 72 (παρ.1Β) και 73 (παρ.3) του ΝΔ. 400/ 1970, όπως ισχύει.

β). Σχηματίζεται ανά κλάδο ασφάλισης, καταχωρείται λογιστικώς στο λογαριασμό του Παθητικού Δ "Ασφαλιστικές (μαθηματικές) προβλέψεις ασφαλίσεων ζωής που οι ασφαλισμένοι φέρουν τον επενδυτικό κίνδυνο" σε συνδυασμό με τους υπολογαριασμούς Α-1- (γ,δ) "Μαθηματικές προβλέψεις", Α-3 "Μη ρευστοποιηθείσες υπεραξίες επενδύσεων" και Β-10 "Διαφορές αποτιμήσεως στην τρέχουσα αξία επενδύσεων ασφαλίσεων ζωής που οι ασφαλισμένοι φέρουν τον επενδυτικό κίνδυνο" ("Μη ρευστοποιηθείσες ζημιές επενδύσεων") του λογαριασμού εκμεταλλεύσεως ασφαλίσεων ζωής και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων χωριστά για τον κλάδο ΙΙΙ και χωριστά για τον κλάδο V.

Β. Εάν μαζί με τις ασφάλισεις των ανωτέρω κλάδων παρέχονται συμπληρωματικά και εγγυημένες ασφάλισεις, τότε τα ασφαλιστικά και τα τεχνικά αποθέματα των εγγυημένων ασφαλίσεων καταχωρούνται στην εκμετάλλευση του κλάδου Ι. Για τον υπολογισμό, σχηματισμό και την καταχώρηση των αντίστοιχων τεχνικών αποθεμάτων ως και για την εφαρμογή των αντίστοιχων αναλογιστικών αρχών, εφαρμόζονται τα άρθρα 1 (παράγ. 1 και 2), 2, 3 (παράγ. 1 και 2), 4 (παράγ. 1, 2 και 3), 5, 6 (παράγ. 1), 7 (παράγ. 1, 2 και 3), 8 και 12 της παρούσας απόφασης.

4. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται κατ' αναλογία και στην περίπτωση προσωρινού κλεισίματος οικονομικών καταστάσεων (συνοπτικές οικονομικές καταστάσεις). Για τον υπολογισμό των μαθηματικών αποθεμάτων των παράγ. 1, 2 και 3 (υποπαράγ. Β) ανωτέρω χρησιμοποιούνται προσεγγιστικές μέθοδοι.

Άρθρο 7

Τεχνικό Απόθεμα για Συμμετοχή στα Τεχνικά Κέρδη ή στις Αποδόσεις και για Επιστροφές

1. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται στις ασφαλιστικές εργασίες των κλάδων Ι, ΙΙ, ΙV και ΙΧ, λαμβάνοντας υπόψη και το άρθρο 6 (παράγ. 3, υποπαράγ. Β) της παρούσας απόφασης.

2. Ως "τεχνικά κέρδη" θεωρούνται αυτά που προκύπτουν από τους λογαριασμούς εκμεταλλεύσεως των ανωτέρων κλάδων, στον υπολογισμό των οποίων μπορεί να ληφθεί υπόψη και αναλογία των γενικών εξόδων ("έξοδα διοικητικής λειτουργίας" + "έξοδα λειτουργίας διαθέσεως" + "χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα") που καταχωρούνται στον λογαριασμό αποτελεσμάτων χρήσεως.

3. Το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων υπολογίζεται, σχηματίζεται και καταχωρείται λογιστικώς ως εξής :

α). Υπολογίζεται "συμβόλαιο προς συμβόλαιο" σύμφωνα με τα άρθρα 7 [παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. ε] και 12 (παράγ. 1 και 2) του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει.

β). Σχηματίζεται ανά κλάδο ασφάλισης, καταχωρείται λογιστικώς στο λογαριασμό του Παθητικού

Γ-Ι-3 "Προβλέψεις για συμμετοχή στα κέρδη και επιστροφές" και αναλύεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων χωριστά για το τεχνικό απόθεμα για

συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις και χωριστά για το τεχνικό απόθεμα για επιστροφές.

4. Το ανωτέρω τεχνικό απόθεμα υπολογίζεται και σχηματίζεται και στην περίπτωση προσωρινού κλεισίματος οικονομικών καταστάσεων (συνοπτικές οικονομικές καταστάσεις). Για τον υπολογισμό του χρησιμοποιούνται προσεγγιστικές μέθοδοι.

Άρθρο 8

Επιπρόσθετο Ειδικό Τεχνικό Απόθεμα λόγω χρήσης του Γαλλικού Πίνακα Θνησιμότητας Ρ. Μ 60/64 ΜΚΗ

1. Οι ασφαλιστικές επιχειρήσεις μπορούν σύμφωνα με το άρθρο 7 (παράγ. 2, περιπ. Β, εδάφ. στ) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, να υπολογίζουν, σχηματίζουν και να καταχωρούν λογιστικώς ειδικό τεχνικό απόθεμα, επιπλέον των τεχνικών αποθεμάτων και μαθηματικών αποθεμάτων που αναφέρονται στα άρθρα 3 (παράγ. 1 και 2), 4 (παράγ. 1, 2 και 3), 5, 6 (παράγ. 1, 2 και 3), 7 (παράγ. 1, 2 και 3) και 12 της παρούσας απόφασης, για εκείνα τα ασφαλιστήρια συμβόλαια (προγράμματα) των κλάδων Ι και Ι 2, λαμβάνοντας υπόψη και το άρθρο 6 (παράγ. 2, υποπαράγ. Α, εδάφ. ε και υποπαράγ. Β, εδάφ. γ) της παρούσας απόφασης, τα οποία, λόγω χρήσης του Γαλλικού Πίνακα Θνησιμότητας ΡΜ 60/64 ΜΚΗ με αυξημένα εγγυημένα τεχνικά επιτόκια (αποφάσεις Κ4-4381/1979, Κ3-1462/1993), αντιμετωπίζουν σοβαρό κίνδυνο ως προς τη σύσταση επαρκών μαθηματικών αποθεμάτων.

2. Το ανωτέρω ειδικό τεχνικό απόθεμα καταχωρείται (πιστώνεται), κατά το κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων, στο λογαριασμό του Παθητικού Γ-Ι-5 "Λοιπές ασφαλιστικές προβλέψεις ασφαλίσεων ζωής" με χρέωση του υπολογαριασμού Β-6 "Λοιπές ασφαλιστικές προβλέψεις" του λογαριασμού εκμεταλλεύσεως ασφαλίσεων ζωής και αναφέρεται στο προσάρτημα των οικονομικών καταστάσεων.

Άρθρο 9

Βιβλίο Τεχνικών Σημειωμάτων και Γενικών και Ειδικών Ορων

1. Το ανωτέρω βιβλίο, το οποίο θεωρείται, κατά το άνοιγμά του, από την Δ/νση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης και τηρείται από τον αναλογιστή του άρθρου 55 (περιπ. Α) του ΝΔ. 400/ 1970, όπως ισχύει, πρέπει να περιλαμβάνει τις (τα) κάτωθι ενότητες (κεφάλαια) :

α) Ενότητα (Κεφάλαιο) τεχνικών σημειωμάτων. Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει τα τεχνικά σημειώματα : i) των ασφαλιστικών προγραμμάτων στα οποία προβλέπεται ο υπολογισμός και σχηματισμός μαθηματικών αποθεμάτων, ii) της πρόσκαιρης ομαδικής ασφάλισης θανάτου ετησίως ανανεούμενης, iii) των αναλογιστικών υπολογιζομένων εκκρεμών ζημιών και iv) των παλαιών εγκεκριμένων ασφαλιστικών προγραμμάτων, σε έκαστο των οποίων δίδεται κωδικός αριθμός και πρέπει να περιλαμβάνει :

- α 1. Την ειδική ονομασία του.
- α 2. Τον κλάδο ή τους κλάδους ασφάλισης που καλύπτει.
- α 3. Την περιγραφή των κινδύνων που καλύπτει.
- α 4. Το νόμισμα στο οποίο εφαρμόζεται.
- α 5. Την χώρα στην οποία εφαρμόζεται.

α 6. Τον πίνακα ζωής και νοσηρότητας-ανικανότητας που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των ασφαλιστρών (εισφορών) κινδύνου και των μαθηματικών αποθεμάτων, ή για τον υπολογισμό των εκκρεμών ζημιών (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V).

α 7. Το εγγυημένο τεχνικό επιτόκιο που χρησιμοποιείται για τους ανωτέρω υπολογισμούς (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V), ως και το προεξοφλητικό, ή σωρευτικό επιτόκιο (εγγυημένο ή όχι) των ασφαλίσεων των κλάδων VII 2 και VIII.

α 8. Τα έξοδα πρόσκτησης που καταβάλλονται και επιβαρύνουν τα ασφαλιστρα (εισφορές) (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V).

α 9. Τα έξοδα διαχείρισης (διοίκησης) και τα δικαιώματα συμβολαίων που επιβαρύνουν τα ασφαλιστρα (εισφορές) (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V).

α 10. Τους μαθηματικούς τύπους των ασφαλιστρών (εισφορών) (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V).

α 11. Τους μαθηματικούς τύπους των μαθηματικών αποθεμάτων, των μαθηματικών αποθεμάτων ισολογισμού και των μεταφερομένων (αναποσβέσεων) εξόδων πρόσκτησης (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V), ως και τους μαθηματικούς τύπους των αναλογιστικών υπολογιζομένων εκκρεμών ζημιών.

α 12. Την τεχνική περιγραφή και τους αντίστοιχους μαθηματικούς τύπους για τον υπολογισμό των μαθηματικών αποθεμάτων των ασφαλίσεων των κλάδων VII 2 και VIII.

α 13. Τους μαθηματικούς τύπους εξαγορών και ελευθέρων (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ και V), ως και τους μαθηματικούς τύπους εξαγορών και αποχωρήσεων εργαζομένων (ασφαλισμένων) στην περίπτωση των ασφαλίσεων των κλάδων VII 2 και VIII.

α 14. Την τεχνική περιγραφή και τους αντίστοιχους μαθηματικούς τύπους για συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις και για επιστροφές (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ, V, VII 2 και VIII).

α 15. Τους πίνακες ασφαλιστρών κινδύνου και εμπορικών ασφαλιστρών (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ, V, VII 2 και VIII) και τους έμμεσους φόρους που επιβαρύνουν τα εμπορικά ασφαλιστρα (εισφορές).

α 16. Τους πίνακες ενδεικτικών τιμών για μαθηματικά αποθέματα, μαθηματικά αποθέματα ισολογισμού, εξαγορές και ελεύθερα (εκτός ασφαλίσεων των κλάδων ΙΙΙ, V, VII 2 και VIII).

α 17. Την ειδική ανάλογη τεχνική περιγραφή και τους αντίστοιχους μαθηματικούς τύπους για ασφαλίσεις που συνδέονται με επενδύσεις (κλάδοι ΙΙΙ και V).

α 18. Τον κωδικό αριθμό και την ειδική ονομασία των γενικών και ειδικών όρων των ασφαλιστήριων συμβολαίων της ενότητας δ που αφορά.

β). Ενότητα (Κεφάλαιο) ειδικών τεχνικών σημειωμάτων. Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνονται :

β 1. Το τεχνικό σημείωμα του τρόπου υπολογισμού του ειδικού τεχνικού αποθέματος του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης, στο οποίο δίνεται κωδικός αριθμός και το οποίο πρέπει να περιλαμβάνει αναλυτικά :

i). Την τεχνική περιγραφή και τους αντίστοιχους μαθηματικούς τύπους

ii). Τα ασφαλιστικά προγράμματα για τα οποία υπολογίζεται και σχηματίζεται

iii). Τις ειδικές ονομασίες και τους κωδικούς αριθμούς των τεχνικών σημειωμάτων της ενότητας α, τα οποία αφορά.

iv). Τις ειδικές ονομασίες και τους κωδικούς αριθμούς των γενικών και ειδικών όρων των ασφαλιστήριων συμβολαίων της ενότητας δ που αφορά.

β 2. Τα τεχνικά σημειώματα τρόπου διαχείρισης των ομαδικών συνταξιοδοτικών κεφαλαίων των ασφαλιστικών Ταμείων σύμφωνα με το άρθρο 13 (παράγ. 2, κλάδος VII 1) του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει. Σε κάθε τεχνικό σημείωμα δίδεται κωδικός αριθμός και αναφέρεται ο κωδικός αριθμός της αντίστοιχης σύμβασης της ενότητας ε.

γ). Ενότητα (Κεφάλαιο) τιμολογίων. Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνονται τα τιμολόγια των ασφαλίσεων των κλάδων Ι 3 (συμπληρωματικές ασφαλίσεις) και IV 2 (ανεξάρτητα ατυχήματα και ασθένειες), για τις οποίες δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα. Σε κάθε τιμολόγιο δίνεται κωδικός αριθμός και πρέπει να περιλαμβάνει :

γ 1. Την ειδική ονομασία του.

γ 2. Τον κλάδο ή τους κλάδους ασφάλισης που καλύπτει.

γ 3. Την περιγραφή των κινδύνων που καλύπτει.

γ 4. Το νόμισμα στο οποίο εφαρμόζεται.

γ 5. Την χώρα στην οποία εφαρμόζεται.

γ 6. Τα εμπορικά ασφαλιστρα ή rates που εφαρμόζονται για κάθε κλάδο ή κίνδυνο που καλύπτει.

γ 7. Τους έμμεσους φόρους και τα δικαιώματα που επιβαρύνουν τα εμπορικά ασφαλιστρα.

γ 8. Τις προμήθειες που καταβάλλονται.

γ 9. Τον κωδικό αριθμό και την ειδική ονομασία του τεχνικού σημειώματος της ενότητας α το οποίο αφορά, στην περίπτωση των συμπληρωματικών ασφαλίσεων του κλάδου Ι 3.

γ 10. Τον κωδικό αριθμό και την ειδική ονομασία των γενικών και ειδικών όρων της ενότητας δ που αφορά.

δ). Ενότητα (Κεφάλαιο) γενικών και ειδικών όρων των ασφαλιστήριων συμβολαίων. Οι γενικοί και ειδικοί όροι των ασφαλιστήριων συμβολαίων ως και οι πληροφορίες που δίνονται στους αντισυμβαλλομένους σύμφωνα με το άρθρο 4 του ΝΔ. 400/ 1970, όπως ισχύει, στη ενότητα αυτή, ταξινομούνται σε ομάδες ανάλογα με το τιμολόγιο ή το τεχνικό σημείωμα που αφορούν. Σε κάθε ομάδα δίδεται κωδικός αριθμός και αναφέρονται ο κλάδος ή οι κλάδοι ασφάλισης που αφορά ως και η ειδική ονομασία της. Επίσης σε κάθε ομάδα αναφέρεται ο κωδικός αριθμός και η ειδική ονομασία του τιμολογίου ή του τεχνικού σημειώματος των ενότητων α και γ που αφορά.

ε). Ενότητα (Κεφάλαιο) διαχειριστικών συμβάσεων με ασφαλιστικά Ταμεία. Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνονται οι διαχειριστικές συμβάσεις με ασφαλιστικά Ταμεία σύμφωνα με το άρθρο 13 (παράγ. 2, κλάδος VII 1) του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει. Σε κάθε σύμβαση δίδεται κωδικός αριθμός και αναφέρεται ο κωδικός αριθμός του αντίστοιχου τεχνικού σημειώματος της ενότητας β (β2).

στ). Ενότητα (Κεφάλαιο) πινάκων. Στην ενότητα αυτή καταχωρούνται πλήρεις οι πίνακες ζωής, νοσηρότητας - ανικανότητας και οι service tables, που χρησιμοποιούνται για την σύνταξη των τεχνικών σημειωμάτων των ενότητων α και β (β 2).

2. Στα ασφαλιστήρια συμβόλαια, που πωλούνται, ως και στις πληροφορίες που δίδονται στους αντισυμβαλλόμενους, πρέπει να αναφέρονται οι κωδικοί αριθμοί των τεχνικών σημειωμάτων, των τιμολογίων και γενικών και ειδικών όρων, που αναφέρονται στις ενότητες α, γ και δ.

3. Οι εγκατεστημένες στην Ελλάδα ασφαλιστικές επιχειρήσεις, που έχουν έδρα σε χώρες της ΕΕ και του ΕΟΧ, τηρούν κατ' αναλογία μόνο την ενότητα δ του βιβλίου της παραγ. 1 ανωτέρω, λαμβάνοντας υπόψη και τα άρθρα 4, 13γ (περιπ.Α, παραγ. κα), 42, 42γ και 42δ του Ν.Δ. 400/1970, όπως ισχύει. Επίσης εφαρμόζουν κατ' αναλογία και την παράγ. 2 ανωτέρω.

4. Για τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις, με έδρα σε χώρες της ΕΕ και του ΕΟΧ, που λειτουργούν στην Ελλάδα με καθεστώς ελεύθερης παροχής υπηρεσιών, εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 4, 13γ (περιπ. Α, παραγ. κα), 42, 42γ και 42 δ του ΝΔ. 400/1970, όπως ισχύει.

5. Η διαδικασία σύνταξης και θεώρησης του βιβλίου τεχνικών σημειωμάτων και γενικών και ειδικών όρων της παράγ. 1 ανωτέρω, ως και οι διαδικασίες των παραγ. 2 και 3 ανωτέρω, θα πρέπει να έχουν περατωθεί μέχρι και τη 18η Ιουλίου 2000.

Β1). Κλάδος Ι

α. Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____
 β. Απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρών για τις συμπληρωματικές ασφαλίσεις του κλάδου Ι3, όταν για αυτές δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα, ως και για τις πρόσκαιρες ομαδικές ασφαλίσεις θανάτου ετησίως ανανεούμενες : δρχ. _____
 γ. Επιπρόσθετο ειδικό τεχνικό απόθεμα του άρθρου 8: δρχ. _____
 δ. Λοιπά τεχνικά αποθέματα: δρχ. _____
 ε. Απόθεμα για συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις : δρχ. _____
 στ. Απόθεμα για επιστροφές : δρχ. _____
 Σύνολο (α + β + γ + δ + ε + στ) : δρχ. _____
 ζ. Μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης : δρχ. _____

Β2). Κλάδος ΙΙ

α. Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____
 β. Απόθεμα για συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις : δρχ. _____
 γ. Απόθεμα για επιστροφές : δρχ. _____
 Σύνολο (α + β + γ) : δρχ. _____
 δ. Μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης : δρχ. _____

Β3). Κλάδος ΙΙΙ

Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____

Β4). Κλάδος ΙV

α. Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____
 β. Απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρών για τις ασφαλίσεις του κλάδου ΙV2, όταν για αυτές δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____

Άρθρο 10

Βεβαίωση Αναλογιστού

1. Η ανωτέρω βεβαίωση, η οποία χορηγείται στην Δ/ση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης μαζί με τα υποβαλλόμενα σε αυτήν στοιχεία τεχνικών αποθεμάτων, σύμφωνα με το άρθρο 8 (παραγ. 12, εδάφ. β) του ΝΔ 400/1970, όπως ισχύει, υπογεγραμμένη (υπογραφή, ονοματεπώνυμο, αριθμός υπουργικής απόφασης χορήγησης άδειας, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου) από τον αναλογιστή του άρθρου 55 (περιπ. Α) του ΝΔ. 400 / 1970, όπως ισχύει, πρέπει να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

Α. Την διατύπωση ότι: "Τα τεχνικά αποθέματα και τα μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης, που αναφέρονται στην χορηγούμενη βεβαίωση και καταχωρούνται στις οικονομικές καταστάσεις χρήσεως (έτος-----), έχουν υπολογιστεί σύμφωνα με την Ελληνική ασφαλιστική νομοθεσία και τις υπουργικές αποφάσεις και τις εγκυκλίους που απορρέουν από αυτή και σε συνδυασμό με αναγνωρισμένες αναλογιστικές αρχές".

Β. Την κάτωθι διάρθρωση :

γ. Λοιπά τεχνικά αποθέματα: δρχ. _____
 δ. Απόθεμα για συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις : δρχ. _____
 ε. Απόθεμα για επιστροφές: δρχ. _____
 Σύνολο (α + β + γ + δ + ε) : δρχ. _____
 στ. Μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα

Β5). Κλάδοι Ι 3 και ΙV 2

α. Απόθεμα κινδύνων σε ισχύ στην περίπτωση που για τις ασφαλίσεις των ανωτέρω κλάδων δεν υπολογίζονται και σχηματίζονται μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____
 β. Απόθεμα εκκρεμών ζημιών αναλογιστικώς υπολογιζόμενων : δρχ. _____
 Σύνολο (α + β) : δρχ. _____

Β6). Κλάδος V

Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____

Β7). Κλάδος VI

α. Μαθηματικά αποθέματα : δρχ. _____
 β. Απόθεμα για συμμετοχή στα κέρδη ή στις αποδόσεις : δρχ. _____
 γ. Απόθεμα για επιστροφές : δρχ. _____
 Σύνολο (α + β + γ) : δρχ. _____
 δ. Μεταφερόμενα (αναπόσβεστα) έξοδα πρόσκτησης : δρχ. _____

Β8). Κλάδος VII 2

Μαθηματικά αποθέματα (πιστωτικό υπόλοιπο λογαριασμού διαχείρισεως ομαδικών συνταξιοδοτικών κεφαλαίων): δρχ. _____

B9). Κλάδος VIII

Μαθηματικά αποθέματα (πιστωτικό
υπόλοιπο λογαριασμού διαχειρίσεως
ομαδικών κεφαλαίων πρόνοιας):

δρχ. _____

B10). Κλάδος IX

α. Μαθηματικά αποθέματα:

δρχ. _____

β. Απόθεμα για συμμετοχή στα κέρδη ή στις
αποδόσεις:

δρχ. _____

γ. Απόθεμα για επιστροφές:

δρχ. _____

Σύνολο (α + β + γ):

δρχ. _____

2. Όπου στην παράγραφο 1B ανωτέρω αναφέρονται
"δρχ.", θεωρούνται ως "εύρω" κατά την εισαγωγή του.

Άρθρο 11

Ειδικό Αρχείο στις Ασφαλίσεις που Συνδέονται με Επεν-
δύσεις

1. Το ειδικό αρχείο, το οποίο αφορά τις ασφαλίσεις ζω-
ής που συνδέονται με επενδύσεις (ασφαλίσεις κλάδων III
και V) και είναι διαχειριζόμενες σύμφωνα με τα άρθρα 13
(παράγ. 2, κλάδοι III και V) και 13 γ του ΝΔ. 400 / 1970,
όπως ισχύει, τηρείται από το πρόσωπο του άρθρου 13 γ
(περιπ. Α, παραγ. ι) του ΝΔ. 400 / 1970, όπως ισχύει, σύμ-
φωνα με την παράγ. ζ της περιπ. Α του ίδιου άρθρου.

2. Το ειδικό αρχείο ή τα ειδικά αρχεία, ανάλογα από το
εάν υφίστανται περισσότερα από ένα μεταβλητά κεφά-
λαια, πρέπει να έχει (να έχουν) την μορφή μητρώου (ή μη-
τρώων) επενδύσεων. Σε κάθε μητρώο επενδύσεων πρέ-
πει να περιλαμβάνονται τα κάτωθι στοιχεία για κάθε επέν-
δυση.

α). Ονομασία επένδυσης.

β). Όνομα και πλήρης διεύθυνση του εκδότη ή του δια-
χειριστή της επένδυσης.γ). Πλήρης διεύθυνση του χρηματιστηρίου που είναι ει-
σηγμένη η επένδυση.δ). Πλήρης διεύθυνση της εποπτεύουσας αρχής του
διαχειριστού της επένδυσης.ε). Πλήρης διεύθυνση της τράπεζας που είναι κατατε-
θειμένη για φύλαξη η επένδυση.

στ). Τεμάχια (μονάδες) της επένδυσης.

ζ). Τιμή τεμαχίου (μονάδος) της επένδυσης.

η). Τρέχουσα αξία της επένδυσης.

3. Κάθε μητρώο επενδύσεων, όπως ορίζεται στην πα-
ράγ. 2 ανωτέρω, πρέπει να συνοδεύεται από τα κατάλλη-
λα επίσημα αποδεικτικά στοιχεία για την διαμόρφωση της
αξίας των επενδύσεων.

4. Η σύνταξη των ανωτέρω μητρώων θα πρέπει να έχει
περατωθεί μέχρι και την 18η Ιουλίου 2000.

Άρθρο 12

Μεγάλη και Έκτακτη Ζημία - Στατιστική Μέθοδος
Υπολογισμού των Εκκρεμών Ζημιών

1. Κατά τη διαδικασία υπολογισμού και ελέγχου του μέ-
σου κόστους ζημιών $[C(RC)]$ του άρθρου 4 (παράγ. 1,
εδάφ. γ) της παρούσας απόφασης και του μέσου ποσο-
στού επιβάρυνσης των ασφαλιστρών για κόστος ζημιών
και λειτουργικά (οργανικά) διαχειριστικά έξοδα $[μ(χ)]$ του
άρθρου 5 της παρούσας απόφασης, ως και κατά την επέν-

δυση (κάλυψη) των τεχνικών αποθεμάτων σύμφωνα με το
άρθρο 8 του Ν.Δ. 400/1970, όπως ισχύει, λαμβάνονται
υπόψη (αφαιρούνται) τυχόν έκτακτες και μεγάλες ζημιές
σύμφωνα με τις διαδικασίες του άρθρου 9 (παρ.1) της
απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-
3975/11-10-1999). Για την εφαρμογή της παρούσας πα-
ραγράφου, "ως μεγάλη και έκτακτη ζημία" θεωρείται αυ-
τή που υπερβαίνει τις εξήντα (60) φορές το μέσο κόστος
ζημιών.

2. Ασφαλιστική επιχείρηση μπορεί να χρησιμοποιεί στα-
τιστική μέθοδο υπολογισμού των εκκρεμών ζημιών στο
τέλος της ελεγχόμενης οικονομικής χρήσης στις ασφαλί-
σεις των κλάδων Ι3 (συμπληρωματικές ασφαλίσεις) ή και
ΙV2 (ανεξάρτητες ασφαλίσεις ατυχημάτων και ασθenei-
ών), αντί της μεθόδου "φάκελο προς φάκελο" του εδαφ. α
της παραγ. 1 του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης,
σύμφωνα με το άρθρο 11 (παράγ. 1, 2B και 3) της απόφα-
σης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-
10-1999) και σε συνδυασμό με την παράγ. 1 ανωτέρω και
τις παραγ. 2 και 3 του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 13

Ποινικές και Διοικητικές Κυρώσεις

1. Η μη τήρηση των άρθρων 1 (παράγ. 1 και 2) έως και 8
και 12 της παρούσας απόφασης συνεπάγεται την εφαρ-
μογή των άρθρων 9 (παράγ. 1), 43 (παράγ. 2, εδάφ. α, γ),
44 (εδάφ. β, γ), 45, 47 (εδάφ. γ) και 55 (περιπ. Α, παράγ. 9
και περιπ. Β, παράγ. 2) του ΝΔ 400 /1970, όπως ισχύει.

2. Η μη τήρηση των άρθρων 1 (παράγ. 3) και 9 της πα-
ρούσας απόφασης συνεπάγεται την εφαρμογή των άρ-
θρων 42 δ, 43 (παράγ. 2, εδάφ. γ) και 55 (περιπ. Α, παράγ.
9) του ΝΔ 400 /1970, όπως ισχύει.

3. Η μη τήρηση των άρθρων 1 (παράγ. 4) και 10 της πα-
ρούσας απόφασης συνεπάγεται την εφαρμογή του άρ-
θρου 55 (περιπ. Α, παράγ. 9) του ΝΔ 400 /1970, όπως ισχύ-
ει.

4. Η μη τήρηση των άρθρων 1 (παράγ. 5) και 11 της πα-
ρούσας απόφασης συνεπάγεται την εφαρμογή του άρ-
θρου 13 γ (περιπ. Α, παραγ. ιγ) του ΝΔ 400 /1970, όπως
ισχύει.

Άρθρο 14

1. Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται από την 31η /12
/1999, με την επιφύλαξη των άρθρων 9 (παράγρ. 5) και 11
(παράγρ. 4) της παρούσας απόφασης και των παραγρά-
φων 2, 3, 4, 5 και 6 κατωτέρω.

2. Από την ανωτέρω ημερομηνία παύουν να ισχύουν, για
τις ασφαλίσεις ζωής, όλες οι παλαιότερες αποφάσεις μας
που αφορούσαν: πίνακες θνησιμότητας, εγγυημένα τε-
χνικά επιτόκια, επιβαρύνσεις ασφαλιστρών, δικαιώματα
συμβολαίων, καταβαλλόμενες προμήθειες, εξαγορές,
ελεύθερα, τρόπους υπολογισμού μαθηματικών αποθεμά-
των ισολογισμού και κατά Zillmer αναπόσβεστα έξοδα
πρόσκτησης, με την επιφύλαξη του άρθρου 6 [παράγ. 1,
υποπαράγ. ΣΤ και 2 (υποπαράγ. Α, εδάφ. ε και υποπαράγ.
Β, εδάφ. γ)] της παρούσας απόφασης.

3. Αν ασφαλιστική επιχείρηση κλείνει επισήμως ετήσιες
οικονομικές καταστάσεις πριν από την 31η /12 /1999, τό-
τε εφαρμόζει την παρούσα απόφαση από την ημερομηνία
του κλεισίματος, με την επιφύλαξη των άρθρων 9 (παράγ.
5) και 11 (παράγ. 4) της παρούσας απόφασης και των πα-
ραγ. 2 ανωτέρω και 4, 5 και 6 κατωτέρω.

4. Το άρθρο 5 της παρούσας απόφασης εφαρμόζεται

από την 31η /12/2000. Εάν ασφαλιστική επιχείρηση κλείνει επισήμως ετήσιες οικονομικές καταστάσεις πριν από την 31η /12/2000, τότε εφαρμόζει το άρθρο 5 της παρούσας απόφασης από την ημερομηνία κλεισίματος, με την επιφύλαξη της παραγράφου 6 κατωτέρω.

5. Μέχρι και την 31η Οκτωβρίου 2000, οι ασφαλιστικές επιχειρήσεις πρέπει να κυκλοφορήσουν τα νέα τιμολόγια ζωής, που θα συντάξουν σύμφωνα με την παρούσα απόφαση. Από την ημερομηνία κυκλοφορίας των νέων τιμολογίων, η οποία αναγγέλλεται στην Δ/ση Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής, παύει να ισχύει η κυκλοφορία των τιμολογίων που δεν έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την παρούσα απόφαση, με την επιφύλαξη της παραγ. 2 ανωτέρω.

6. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 5 ανωτέρω (παλαιά μακροπρόθεσμα εγγυημένα συμβόλαια ζωής), η ενσωμάτωση μέρους των δικαιωμάτων συμβολαίων στο απόθεμα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρών ανά κλάδο ή υποκλάδο ασφάλισης, μόνο στο επίσημο κλείσιμο των οικονομικών καταστάσεων χρήσεως 2000, μπορεί να γίνει με βάση την σχέση που αναφέρεται στο άρθρο 12 (παράγ. 5) της απόφασης Κ3-4383/7-6-2001 (κωδ.της απόφασης Κ3-3975/11-10-1999).

Άρθρο 15

Κάθε δύο έτη, ή όποτε κριθεί απαραίτητο, η Επιτροπή Ιδιωτικής Ασφάλισης, με εισήγηση της Δ/σης Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων και Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης, γνωμοδοτεί, λαμβάνοντας υπόψη τις κρατούσες συνθήκες, για την αναγκαιότητα αναπροσαρμογής των τεχνικών βάσεων υπολογισμού των μαθηματικών αποθεμάτων και των ασφαλιστρών κινδύνου.

Άρθρο 16

Κατά την εισαγωγή του ΕΥΡΩ, οι υπολογισμοί που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση πραγματοποιούνται με βάση την επίσημη "κλειδωμένη" ισοτιμία: 1 ΕΥΡΩ = 340,75δρχ. Στους ενδιάμεσους υπολογισμούς γίνεται στρογγυλοποίηση σε τουλάχιστον τέσσερα (4) δεκαδικά ψηφία με ανώτατο όριο έξη (6) δεκαδικά ψηφία, στους δε τελικούς υπολογισμούς σε δύο δεκαδικά ψηφία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιουνίου 2001

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΡΙΑ - ΕΛΕΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΝ Υ.Α Κ3-4382/7-6-2001
Πίνακας Θνησιμότητας Ε.Α.Ε. 1990*

Πίνακας Ανδρών				
x	lx	dx	qx	ex
0	1.000.000	10.070	0,010070	74,63
1	989.930	490	0,000495	74,38
2	989.440	389	0,000393	73,42
3	989.051	316	0,000319	72,45
4	988.735	279	0,000282	71,47
5	988.456	253	0,000256	70,49
6	988.203	230	0,000233	69,51
7	987.973	206	0,000209	68,52
8	987.767	186	0,000188	67,54
9	987.581	173	0,000175	66,55
10	987.408	174	0,000176	65,56
11	987.234	191	0,000193	64,57
12	987.043	222	0,000225	63,58
13	986.821	269	0,000273	62,6
14	986.552	342	0,000347	61,62
15	986.210	448	0,000454	60,64
16	985.762	581	0,000589	59,66
17	985.181	730	0,000741	58,7
18	984.451	877	0,000891	57,74
19	983.574	1.008	0,001025	56,79
20	982.566	1.109	0,001129	55,85
21	981.457	1.174	0,001196	54,91
22	980.283	1.202	0,001226	53,98
23	979.081	1.196	0,001222	53,04
24	977.885	1.166	0,001192	52,11
25	976.719	1.121	0,001148	51,17
26	975.598	1.074	0,001101	50,23
27	974.524	1.037	0,001064	49,28
28	973.487	1.013	0,001041	48,34
29	972.474	1.007	0,001036	47,39
30	971.467	1.016	0,001046	46,43
31	970.451	1.039	0,001071	45,48
32	969.412	1.076	0,001110	44,53
33	968.336	1.123	0,001160	43,58
34	967.213	1.181	0,001221	42,63
35	966.032	1.250	0,001294	41,68
36	964.782	1.330	0,001379	40,73
37	963.452	1.425	0,001479	39,79
38	962.027	1.535	0,001596	38,85
39	960.492	1.662	0,001730	37,91
40	958.830	1.799	0,001876	36,97
41	957.031	1.939	0,002026	36,04
42	955.092	2.077	0,002175	35,11
43	953.015	2.214	0,002323	34,19
44	950.801	2.354	0,002476	33,27
45	948.447	2.510	0,002646	32,35
46	945.937	2.692	0,002846	31,43
47	943.245	2.912	0,003087	30,52
48	940.333	3.176	0,003378	29,62
49	937.157	3.489	0,003723	28,71
50	933.668	3.847	0,004120	27,82
51	929.821	4.250	0,004571	26,93
52	925.571	4.697	0,005075	26,05
53	920.874	5.189	0,005635	25,18
54	915.685	5.730	0,006258	24,32
55	909.955	6.324	0,006950	23,47
56	903.631	6.975	0,007719	22,63

Πίνακας Ανδρών				
x	lx	dx	qx	ex
57	896.656	7.688	0,008574	21,81
58	888.968	8.467	0,009524	20,99
59	880.501	9.312	0,010576	20,19
60	871.189	10.223	0,011734	19,4
61	860.966	11.193	0,013001	18,62
62	849.773	12.213	0,014372	17,86
63	837.560	13.262	0,015834	17,12
64	824.298	14.338	0,017394	16,38
65	809.960	15.499	0,019135	15,66
66	794.461	16.782	0,021124	14,96
67	777.679	18.164	0,023357	14,27
68	759.515	19.608	0,025817	13,6
69	739.907	21.095	0,028510	12,95
70	718.812	22.613	0,031459	12,31
71	696.199	24.149	0,034687	11,7
72	672.050	25.684	0,038218	11,1
73	646.366	27.198	0,042079	10,52
74	619.168	28.668	0,046301	9,96
75	590.500	30.065	0,050915	9,42
76	560.435	31.359	0,055955	8,9
77	529.076	32.515	0,061457	8,4
78	496.561	33.499	0,067462	7,91
79	463.062	34.271	0,074009	7,45
80	428.791	34.794	0,081145	7,01
81	393.997	35.033	0,088917	6,58
82	358.964	34.953	0,097373	6,17
83	324.011	34.529	0,106567	5,78
84	289.482	33.740	0,116553	5,42
85	255.742	32.578	0,127389	5,06
86	223.164	31.049	0,139132	4,73
87	192.115	29.171	0,151844	4,41
88	162.944	26.980	0,165583	4,11
89	135.964	24.529	0,180412	3,83
90	111.435	21.884	0,196389	3,56
91	89.551	19.125	0,213572	3,31
92	70.426	16.339	0,232002	3,08
93	54.087	13.616	0,251743	2,86
94	40.471	11.042	0,272837	2,65
95	29.429	8.691	0,295321	2,45
96	20.738	6.619	0,319173	2,27
97	14.119	4.863	0,344429	2,1
98	9.256	3.435	0,371111	1,95
99	5.821	2.323	0,399072	1,8
100	3.498	1.498	0,428245	1,67
101	2.000	917	0,458500	1,54
102	1.083	530	0,489381	1,42
103	553	288	0,520796	1,31
104	265	148	0,558491	1,18
105	117	71	0,606838	1,05
106	46	31	0,673913	0,89
107	15	12	0,800000	0,7
108	3	3	1,000000	0,5

* Ο πίνακας βασίστηκε σε στοιχεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος με βάση την απογραφή του 1990

Πίνακας Θνησιμότητας Ε.Α.Ε. 1990 *

Πίνακας Γυναικών				
y	ly	dy	ay	ey
0	1.000.000	9.540	0,009540	79,47
1	990.460	364	0,000368	79,24
2	990.096	239	0,000241	78,26
3	989.857	209	0,000211	77,28
4	989.648	187	0,000189	76,30
5	989.461	175	0,000177	75,31
6	989.286	169	0,000171	74,33
7	989.117	164	0,000166	73,34
8	988.953	158	0,000160	72,35
9	988.795	149	0,000151	71,36
10	988.646	138	0,000140	70,37
11	988.508	128	0,000129	69,38
12	988.380	121	0,000122	68,39
13	988.259	124	0,000125	67,40
14	988.135	139	0,000141	66,41
15	987.996	167	0,000169	65,42
16	987.829	203	0,000206	64,43
17	987.626	244	0,000247	63,44
18	987.382	285	0,000289	62,46
19	987.097	322	0,000326	61,48
20	986.775	352	0,000357	60,50
21	986.423	375	0,000380	59,52
22	986.048	391	0,000397	58,54
23	985.657	404	0,000410	57,56
24	985.253	416	0,000422	56,59
25	984.837	426	0,000433	55,61
26	984.411	439	0,000446	54,63
27	983.972	451	0,000458	53,66
28	983.521	462	0,000470	52,68
29	983.059	472	0,000480	51,71
30	982.587	480	0,000488	50,73
31	982.107	487	0,000496	49,76
32	981.620	496	0,000505	48,78
33	981.124	507	0,000517	47,80
34	980.617	523	0,000533	46,83
35	980.094	545	0,000556	45,85
36	979.549	575	0,000587	44,88
37	978.974	615	0,000628	43,91
38	978.359	664	0,000679	42,93
39	977.695	725	0,000742	41,96
40	976.970	800	0,000819	40,99
41	976.170	887	0,000909	40,03
42	975.283	986	0,001011	39,06
43	974.297	1.095	0,001124	38,10
44	973.202	1.212	0,001245	37,14
45	971.990	1.331	0,001369	36,19
46	970.659	1.450	0,001494	35,24
47	969.209	1.569	0,001619	34,29
48	967.640	1.689	0,001746	33,34
49	965.951	1.815	0,001879	32,40
50	964.136	1.952	0,002025	31,46
51	962.184	2.105	0,002188	30,52
52	960.079	2.282	0,002377	29,59
53	957.797	2.488	0,002598	28,66
54	955.309	2.728	0,002856	27,73
55	952.581	3.006	0,003156	26,81
56	949.575	3.326	0,003503	25,89

Πίνακας Γυναικών				
y	ly	dy	ay	ey
57	946.249	3.694	0,003904	24,98
58	942.555	4.112	0,004363	24,08
59	938.443	4.587	0,004888	23,18
60	933.856	5.100	0,005461	22,29
61	928.756	5.630	0,006062	21,41
62	923.126	6.164	0,006677	20,54
63	916.962	6.705	0,007312	19,68
64	910.257	7.313	0,008034	18,82
65	902.944	8.108	0,008980	17,97
66	894.836	9.144	0,010219	17,12
67	885.692	10.419	0,011764	16,30
68	875.273	11.891	0,013586	15,48
69	863.382	13.560	0,015706	14,69
70	849.822	15.424	0,018150	13,92
71	834.398	17.476	0,020944	13,16
72	816.922	19.700	0,024115	12,44
73	797.222	22.077	0,027693	11,73
74	775.145	24.580	0,031710	11,05
75	750.565	27.169	0,036198	10,40
76	723.396	29.799	0,041194	9,77
77	693.597	32.415	0,046735	9,17
78	661.182	34.950	0,052860	8,59
79	626.232	37.330	0,059611	8,04
80	588.902	39.475	0,067032	7,52
81	549.427	41.298	0,075167	7,02
82	508.129	42.714	0,084062	6,55
83	465.415	43.640	0,093767	6,11
84	421.775	44.004	0,104331	5,69
85	377.771	43.746	0,115802	5,30
86	334.025	42.832	0,128232	4,92
87	291.193	41.253	0,141670	4,57
88	249.940	39.031	0,156164	4,25
89	210.909	36.226	0,171763	3,94
90	174.683	32.928	0,188508	3,65
91	141.755	29.263	0,206442	3,39
92	112.492	25.377	0,225598	3,14
93	87.115	21.430	0,246006	2,90
94	65.685	17.582	0,267671	2,69
95	48.103	13.980	0,290626	2,49
96	34.123	10.744	0,314861	2,30
97	23.379	7.957	0,340348	2,13
98	15.422	5.661	0,367073	1,97
99	9.761	3.855	0,394939	1,82
100	5.906	2.503	0,423806	1,69
101	3.403	1.544	0,453717	1,56
102	1.859	900	0,484131	1,44
103	959	494	0,515120	1,33
104	465	254	0,546237	1,20
105	211	126	0,597156	1,05
106	85	59	0,694118	0,86
107	26	21	0,807692	0,69
108	5	5	1,000000	0,50

* Ο πίνακας βασίστηκε σε στοιχεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος με βάση την απογραφή του 1990

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β ΣΤΗΝ ΥΑ Κ3-4382/7.6.2001
Ελβετικοί Πίνακες Ζωής EVK 1990

Ι. Ανδρες

x	l_x^a	I_x	l_x	l_x^i	e_x
20	100'000	0	100'000	324'656	57.51
21	99'849	5	99'854	317'514	56.60
22	99'727	10	99'737	310'846	55.66
23	99'623	15	99'638	304'567	54.72
24	99'528	20	99'548	298'613	53.77
25	99'438	26	99'464	292'939	52.81
26	99'351	32	99'383	287'520	51.86
27	99'266	39	99'305	282'345	50.90
28	99'180	48	99'228	277'122	49.93
29	99'092	59	99'151	271'843	48.97
30	99'002	72	99'074	266'501	48.01
31	98'910	87	98'997	261'091	47.05
32	98'817	104	98'921	255'608	46.08
33	98'722	122	98'844	250'049	45.12
34	98'624	142	98'766	244'410	44.15
35	98'522	163	98'685	238'691	43.19
36	98'415	186	98'601	232'891	42.23
37	98'302	210	98'512	227'022	41.26
38	98'182	236	98'418	221'097	40.30
39	98'054	263	98'317	215'127	39.34
40	97'917	290	98'207	209'125	38.39
41	97'767	320	98'087	203'102	37.43
42	97'604	353	97'957	197'070	36.48
43	97'423	391	97'814	191'046	35.54
44	97'222	435	97'657	185'049	34.59
45	96'996	488	97'484	179'098	33.65
46	96'739	552	97'291	173'209	32.72
47	96'448	623	97'076	167'398	31.79
48	96'117	718	96'835	161'678	30.87
49	95'743	825	96'568	156'061	29.95
50	95'321	952	96'273	150'558	29.04
51	94'842	1'103	95'945	145'179	28.14
52	94'298	1'285	95'583	139'931	27.24
53	93'677	1'505	95'182	134'821	26.36
54	92'962	1'775	94'737	129'854	25.48
55	92'134	2'111	94'245	125'035	24.61
56	91'166	2'535	93'701	120'366	23.75
57	90'028	3'070	93'098	115'847	22.90
58	88'664	3'748	92'432	111'477	22.06
59	87'093	4'604	91'697	107'253	21.23
60	85'205	5'681	90'886	103'177	20.42

x	l_x^a	I_x	l_x	l_x^i	e_x
61	82'956	7'037	89'993	99'267	19.62
62	80'262	8'748	89'010	95'520	18.83
63	77'003	10'926	87'929	91'948	18.05
64	73'003	13'742	86'745	88'587	17.29
65	68'018	17'433	85'451	85'451	16.55
66			84'041	84'041	15.81
67			82'510	82'510	15.10
68			80'852	80'852	14.40
69			79'064	79'064	13.71
70			77'141	77'141	13.04
71			75'081	75'081	12.39
72			72'880	72'880	11.75
73			70'533	70'533	11.12
74			68'035	68'035	10.51
75			65'376	65'376	9.92
76			62'543	62'543	9.34
77			59'528	59'528	8.79
78			56'328	56'328	8.26
79			52'951	52'951	7.76
80			49'413	49'413	7.28
81			45'740	45'740	6.82
82			41'966	41'966	6.39
83			38'132	38'132	5.98
84			34'286	34'286	5.60
85			30'479	30'479	5.23
86			26'764	26'764	4.89
87			23'193	23'193	4.57
88			19'815	19'815	4.26
89			16'673	16'673	3.97
90			13'801	13'801	3.69
91			11'222	11'222	3.42
92			8'950	8'950	3.16
93			6'986	6'986	2.91
94			5'321	5'321	2.67
95			3'939	3'939	2.42
96			2'819	2'819	2.19
97			1'936	1'936	1.96
98			1'263	1'263	1.74
99			773	773	1.52
100			435	435	1.32
101			219	219	1.13
102			95	95	0.94
103			33	33	0.77
104			8	8	0.63
105			1	1	0.50
106					
107					
108					

x	q_x^a q_{a-x}	L_x $l-x$	q_x^b q_{b-x}	q_x $q-x$
20	0.00146	0.00005	0.02200	0.00146
21	0.00117	0.00005	0.02100	0.00117
22	0.00099	0.00005	0.02020	0.00099
23	0.00090	0.00005	0.01955	0.00090
24	0.00084	0.00006	0.01900	0.00084
25	0.00080	0.00007	0.01850	0.00081
26	0.00078	0.00008	0.01800	0.00078
27	0.00077	0.00010	0.01850	0.00078
28	0.00077	0.00012	0.01905	0.00078
29	0.00077	0.00014	0.01965	0.00078
30	0.00076	0.00017	0.02030*	0.00078
31	0.00075	0.00019	0.02100	0.00077
32	0.00075	0.00021	0.02175	0.00078
33	0.00076	0.00023	0.02255	0.00079
34	0.00078	0.00025	0.02340	0.00082
35	0.00081	0.00028	0.02430	0.00085
36	0.00085	0.00030	0.02520	0.00090
37	0.00090	0.00032	0.02610	0.00095
38	0.00096	0.00034	0.02700	0.00103
39	0.00104	0.00036	0.02790	0.00112
40	0.00113	0.00040	0.02880	0.00122
41	0.00123	0.00044	0.02970	0.00133
42	0.00134	0.00051	0.03057	0.00146
43	0.00147	0.00059	0.03139	0.00161
44	0.00162	0.00070	0.03216	0.00177
45	0.00181	0.00084	0.03288	0.00198
46	0.00202	0.00099	0.03355	0.00221
47	0.00225	0.00118	0.03417	0.00248
48	0.00249	0.00140	0.03474	0.00276
49	0.00275	0.00166	0.03526	0.00305
50	0.00304	0.00198	0.03573	0.00341
51	0.00336	0.00238	0.03615	0.00377
52	0.00371	0.00288	0.03652	0.00420
53	0.00409	0.00354	0.03684	0.00468
54	0.00450	0.00441	0.03711	0.00519
55	0.00495	0.00556	0.03734	0.00577
56	0.00543	0.00705	0.03754	0.00644
57	0.00594	0.00899	0.03772	0.00715
58	0.00647	0.01147	0.03789	0.00795
59	0.00702	0.01466	0.03800	0.00884
60	0.00759	0.01880	0.03790	0.00983

x	q_x^a q_{a-x}	L_x $l-x$	q_x^b q_{b-x}	q_x $q-x$
61	0.00818	0.02429	0.03775	0.01092
62	0.00878	0.03182	0.03740	0.01214
63	0.00939	0.04255	0.03655	0.01347
64	0.01001	0.05827	0.03540	0.01492
65				0.01650
66				0.01822
67				0.02009
68				0.02212
69				0.02432
70				0.02671
71				0.02932
72				0.03220
73				0.03542
74				0.03909
75				0.04333
76				0.04821
77				0.05375
78				0.05995
79				0.06681
80				0.07433
81				0.08251
82				0.09135
83				0.10086
84				0.11104
85				0.12189
86				0.13342
87				0.14564
88				0.15857
89				0.17226
90				0.18684
91				0.20247
92				0.21947
93				0.23832
94				0.25966
95				0.28429
96				0.31317
97				0.34742
98				0.38832
99				0.43731
100				0.49599
101				0.56612
102				0.64962
103				0.74857
104				0.86521
105				1.00000
106				
107				
108				

II. Γυναίκες

γ	λ _γ	Ι _γ	λ _γ	λ _γ	ε _γ
γ	λ-γ	Ιγ	λγ	λγ	ε-γ
20	100'000	0	100'000	166'620	63.17
21	99'947	13	99'960	164'621	62.19
22	99'895	26	99'921	162'810	61.21
23	99'844	39	99'883	161'182	60.24
24	99'794	52	99'846	159'731	59.26
25	99'745	65	99'810	158'453	58.28
26	99'697	77	99'774	157'344	57.30
27	99'649	90	99'739	156'400	56.32
28	99'599	106	99'705	155'618	55.34
29	99'547	125	99'672	154'762	54.36
30	99'493	147	99'640	153'826	53.38
31	99'436	172	99'608	152'903	52.39
32	99'373	201	99'574	151'688	51.41
33	99'304	234	99'538	150'474	50.43
34	99'227	272	99'499	149'157	49.45
35	99'141	315	99'456	147'733	48.47
36	99'043	364	99'407	146'197	47.49
37	98'933	418	99'351	144'545	46.52
38	98'809	479	99'288	142'789	45.55
39	98'672	546	99'218	140'940	44.58
40	98'520	621	99'141	139'009	43.62
41	98'353	704	99'057	137'007	42.65
42	98'169	796	98'965	134'945	41.69
43	97'968	897	98'865	132'833	40.73
44	97'749	1'009	98'758	130'681	39.78
45	97'510	1'133	98'643	128'499	38.82
46	97'247	1'272	98'519	126'295	37.87
47	96'955	1'430	98'385	124'079	36.92
48	96'628	1'612	98'240	121'858	35.98
49	96'260	1'823	98'083	119'640	35.03
50	95'841	2'070	97'911	117'433	34.09
51	95'360	2'361	97'721	115'231	33.16
52	94'804	2'704	97'508	113'019	32.23
53	94'156	3'111	97'267	110'770	31.31
54	93'401	3'592	96'993	108'449	30.40
55	92'518	4'160	96'678	106'041	29.49
56	91'488	4'826	96'314	103'538	28.60
57	90'289	5'611	95'900	101'105	27.72
58	88'896	6'539	95'435	98'881	26.86
59	87'266	7'637	94'923	96'992	26.00
60	85'440	8'929	94'369	95'479	25.15

γ	λ _γ	Ι _γ	λ _γ	λ _γ	ε _γ
61	83'348	10'437	93'785	94'324	24.30
62	81'010	12'169	93'179	93'409	23.46
63	78'427	14'130	92'557	92'652	22.61
64	75'604	16'316	91'920	91'948	21.76
65	72'544	18'724	91'268	91'268	20.92
66			90'601	90'601	20.07
67			89'914	89'914	19.22
68			89'202	89'202	18.36
69			88'454	88'454	17.52
70			87'650	87'650	16.67
71			86'765	86'765	15.84
72			85'766	85'766	15.02
73			84'622	84'622	14.21
74			83'301	83'301	13.43
75			81'773	81'773	12.67
76			80'011	80'011	11.94
77			77'991	77'991	11.24
78			75'695	75'695	10.56
79			73'112	73'112	9.92
80			70'239	70'239	9.30
81			67'082	67'082	8.72
82			63'654	63'654	8.16
83			59'978	59'978	7.63
84			56'085	56'085	7.12
85			52'014	52'014	6.64
86			47'811	47'811	6.18
87			43'529	43'529	5.74
88			39'224	39'224	5.31
89			34'951	34'951	4.90
90			30'761	30'761	4.50
91			26'694	26'694	4.11
92			22'785	22'785	3.73
93			19'065	19'065	3.36
94			15'566	15'566	3.01
95			12'327	12'327	2.66
96			9'394	9'394	2.34
97			6'818	6'818	2.04
98			4'649	4'649	1.75
99			2'925	2'925	1.49
100			1'655	1'655	1.25
101			813	813	1.02
102			327	327	0.80
103			98	98	0.50
104			0	0	
105					
106					
107					
108					

y	q_y^2	i_y	q_y^2	q_y
y	$q+y$	i_y	$q+y$	$q+y$
20	0.00040	0.00013	0.01200	0.00040
21	0.00039	0.00013	0.01100	0.00039
22	0.00038	0.00013	0.01000	0.00038
23	0.00037	0.00013	0.00900	0.00037
24	0.00036	0.00013	0.00800	0.00036
25	0.00035	0.00013	0.00700	0.00036
26	0.00034	0.00014	0.00600	0.00035
27	0.00033	0.00017	0.00500	0.00034
28	0.00032	0.00020	0.00550	0.00033
29	0.00031	0.00023	0.00605	0.00032
30	0.00031	0.00026	0.00665	0.00032
31	0.00032	0.00031	0.00730	0.00034
32	0.00034	0.00035	0.00800	0.00036
33	0.00037	0.00041	0.00875	0.00039
34	0.00041	0.00046	0.00955	0.00043
35	0.00046	0.00053	0.01040	0.00049
36	0.00052	0.00059	0.01130	0.00056
37	0.00058	0.00067	0.01215	0.00063
38	0.00064	0.00075	0.01295	0.00071
39	0.00070	0.00084	0.01370	0.00078
40	0.00076	0.00094	0.01440	0.00085
41	0.00082	0.00105	0.01505	0.00093
42	0.00088	0.00117	0.01565	0.00101
43	0.00094	0.00130	0.01620	0.00108
44	0.00100	0.00145	0.01670	0.00116
45	0.00106	0.00164	0.01715	0.00126
46	0.00113	0.00187	0.01755	0.00136
47	0.00121	0.00216	0.01790	0.00147
48	0.00130	0.00251	0.01820	0.00160
49	0.00141	0.00294	0.01845	0.00175
50	0.00155	0.00347	0.01875	0.00194
51	0.00172	0.00411	0.01920	0.00218
52	0.00192	0.00491	0.01990	0.00247
53	0.00216	0.00586	0.02095	0.00282
54	0.00244	0.00701	0.02220	0.00325
55	0.00277	0.00836	0.02360	0.00377
56	0.00317	0.00994	0.02350	0.00430
57	0.00365	0.01178	0.02200	0.00485
58	0.00422	0.01389	0.01910	0.00536
59	0.00485	0.01630	0.01560	0.00584
60	0.00545	0.01903	0.01210	0.00619

y	q_y^2	i_y	q_y^2	q_y
61	0.00595	0.02210	0.00970	0.00646
62	0.00635	0.02553	0.00810	0.00668
63	0.00665	0.02935	0.00760	0.00688
64	0.00690	0.03357	0.00740	0.00709
65			0.00731	0.00731
66			0.00758	0.00758
67			0.00792	0.00792
68			0.00839	0.00839
69			0.00909	0.00909
70			0.01010	0.01010
71			0.01151	0.01151
72			0.01334	0.01334
73			0.01561	0.01561
74			0.01834	0.01834
75			0.02155	0.02155
76			0.02525	0.02525
77			0.02944	0.02944
78			0.03412	0.03412
79			0.03929	0.03929
80			0.04495	0.04495
81			0.05110	0.05110
82			0.05775	0.05775
83			0.06491	0.06491
84			0.07259	0.07259
85			0.08080	0.08080
86			0.08956	0.08956
87			0.09891	0.09891
88			0.10894	0.10894
89			0.11989	0.11989
90			0.13221	0.13221
91			0.14644	0.14644
92			0.16328	0.16328
93			0.18353	0.18353
94			0.20809	0.20809
95			0.23796	0.23796
96			0.27424	0.27424
97			0.31813	0.31813
98			0.37093	0.37093
99			0.43404	0.43404
100			0.50896	0.50896
101			0.59729	0.59729
102			0.70073	0.70073
103			1.00000	1.00000
104				
105				
106				
107				
108				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ ΣΤΗΝ ΥΑ Κ3-4282/7.6.2001

Πίνακας γ'. Ειδικά ποσοστά γαμπλιότητας κατά φύλο και ηλικία : 1995

Tableau γ. Taux speciaux de nuptialite suivant le sexe et l' age : 1995

Γάμοι επί 1000 ατόμων υπολογιζόμενου πληθυσμού κάθε ηλικίας και φύλου στο μέσο του έτους.

Έγινε αναλογική κατανομή αυτών που δε δήλωσαν ηλικία

Mariages sur 1000 habitants de la population, de chaque age et sexe, esimes au 30-6-1995

Pour les cas de non-declaration d' age on procede a une repartition proportionnelle

(Βλέπε απόλυτους αριθμούς στους πίνακες 3α, 4α και α' - Voir chiffres absolus aux tableaux 3a, 4a et a')

Ομάδες ηλικιών	Άρσενες Sexe masculin	Θήλειες Sexe feminin	Groupes d' ages
Σύνολο	13,9	13,4	Total
Κάτω των 15 ετών	0,0	0,4	Moins de 15 ans
15 - 19 >>	1,4	16,3	15 - 19 >>
20 - 24 >>	22,2	57,1	20 - 24 >>
25 - 29 >>	62,6	55,7	25 - 29 >>
30 - 34 >>	42,0	20,2	30 - 34 >>
35 - 39 >>	18,6	8,1	35 - 39 >>
40 - 44 >>	7,7	3,6	40 - 44 >>
45 - 49 >>	4,4	2,3	45 - 49 >>
50 - 54 >>	2,4	1,5	50 - 54 >>
55 - 59 >>	1,9	1,0	55 - 59 >>
60 - 64 >>	1,5	0,6	60 - 64 >>
65 - 69 >>	1,2	0,3	65 - 69 >>
70 - 74 >>	0,8	0,2	70 - 74 >>
75 και άνω	0,5	0,0	75 et plus

Πίνακας δ'. Ειδικά ποσοστά γονιμότητας κατά ηλικία της μητέρας : 1995

Tableau δ. Taux speciaux de fecundite suivant l' age de la mere : 1995

Γεννήσεις ζώντων επί πληθυσμού 1000 θηλέων της αντίστοιχης ομάδας ηλικιών.

Οι γεννήσεις μη δηλωθείσας ηλικίας της μητέρας έχουν κατανοηθεί αναλόγως

Naissances vivantes sur 1000 personnes du sexe feminin du groupe d' age correspondant.

Les accouchements d' enfants nes vivants de mere d' age non declare ont ete repartis selon le nombre de naissances vivantes

(Βλέπε απόλυτους αριθμούς στους πίνακες 15 και α' - Voir chiffres absolus aux tableaux 15 et a')

Ηλικία της μητέρας	Γεννήσεις ζώντων επί πληθυσμού 1000 θηλέων Naissances vivantes sur 1000 pers. du sexe feminin	Age de la mere
Σύνολο	34,9	Total
Κάτω των 15 ετών	0,2	Moins de 15 ans
15 - 19 >>	12,3	15 - 19 >>
20 - 24 >>	62,6	20 - 24 >>
25 - 29 >>	96,7	25 - 29 >>
30 - 34 >>	62,7	30 - 34 >>
35 - 39 >>	24,0	35 - 39 >>
40 - 44 >>	4,4	40 - 44 >>
45 - 49 >>	0,4	45 - 49 >>
50 και άνω	0,1	50 et plus

Πίνακας 3. Γάμοι που τελέσθηκαν στην Ελλάδα κατά το έτος 1995 κατά ηλικία, προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση και τόπο μόνιμης κατοικίας του γαμπρού

Tableau 3. Mariages en Grece au cours de 1995 suivant l'age, l'etat matrimonial anterieur et le lieu de domicile permanent de l'epoux

α) Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό
α) Grece par circonscriptions urbaines, semi-urbaines, et rurales - Etranger

Ηλικία (1) του γαμπρού	Σύνολο Total	Προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση του γαμπρού Etat matrimonial anterieur de l'epoux			
		Άγαμοι Celibataires	Χήρα Veufs	Διαζευγμένοι Divorces	Δε δηλώσαν Etat non declare

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ - TOTAL GENERAL

Σύνολο	63987	57428	968	5591	2
Κάτω των 15 ετών	7	6	-	1	-
15-19	545	536	2	7	-
20-24	8949	8894	8	47	-
25-29	25347	24943	45	359	-
30-34	15864	14874	43	946	1
35-39	6790	5462	49	1279	-
40-44	2684	1622	35	1026	1
45-49	1450	618	60	774	-
50-54	713	197	75	441	-
55-59	573	115	130	328	-
60-64	465	78	176	211	-
65-69	315	42	176	97	-
70-74	153	24	84	45	-
75 ετών και άνω	132	17	85	30	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

Α' ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ - A' GRECE
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS URBAINES

Σύνολο	41572	36768	574	4230	-
Κάτω των 15 ετών	3	3	-	-	-
15-19	291	290	1	-	-
20-24	4987	4957	3	27	-
25-29	16254	16099	15	240	-
30-34	10645	9923	23	699	-
35-39	4651	3632	33	986	-
40-44	1933	1112	23	798	-
45-49	1059	431	43	585	-
50-54	515	134	44	337	-
55-59	405	80	67	258	-
60-64	319	54	99	166	-
65-69	214	30	109	75	-
70-74	103	14	55	34	-
75 ετών και άνω	93	9	59	25	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΗΜΙΑΣΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS SEMI-URBAINES

Σύνολο	7127	6551	125	449	2
Κάτω των 15 ετών	1	1	-	-	-
15-19	89	86	1	2	-
20-24	1246	1243	-	3	-
25-29	2862	2816	12	34	-
30-34	1620	1533	7	79	1
35-39	699	589	7	103	-
40-44	252	182	2	67	1
45-49	121	51	6	64	-
50-54	81	23	12	46	-
55-59	43	6	18	19	-
60-64	49	7	26	16	-
65-69	36	4	24	8	-

Πίνακας 3. Γάμοι που τελέσθηκαν στην Ελλάδα κατά το έτος 1995 κατά ηλικία, προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση και τόπο μόνιμης κατοικίας του γαμπρού (συνέχεια)

Tableau 3. Mariages en Grece au cours de 1995 suivant l'age, l'etat matrimonial anterieur et le lieu de domicile permanent de l'epoux (suite)

α) Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό
α) Grece par circonscriptions urbaines, semi-urbaines, et rurales - Etranger

Ηλικία (1) του γαμπρού	Σύνολο Total	Προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση του γαμπρού Etat matrimonial anterieur de l'epoux			
		Άγαμοι Celibataires	Χήροι Veufs	Διαζευγμένοι Divorces	Δε δηλώσαν Etat non declare
70-74	16	5	4	7	-
75 ετών και άνω	12	5	6	1	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS RURALES

Σύνολο	13980	13056	255	669	-
Κάτω των 15 ετών	3	2	-	1	-
15-19	153	148	-	5	-
20-24	2598	2578	5	15	-
25-29	5725	5635	8	72	-
30-34	3249	3110	12	127	-
35-39	1269	115	8	146	-
40-44	397	270	9	118	-
45-49	197	113	11	73	-
50-54	88	32	17	39	-
55-59	96	23	41	32	-
60-64	85	16	48	21	-
65-69	61	6	42	13	-
70-74	33	5	25	3	-
75 ετών και άνω	26	3	19	4	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

Β' ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ - B. ETRANGER

Σύνολο	1308	1051	14	243	-
Κάτω των 15 ετών	-	-	-	-	-
15-19	12	12	-	-	-
20-24	118	116	-	2	-
25-29	406	393	-	13	-
30-34	350	308	1	41	-
35-39	171	126	1	44	-
40-44	102	58	1	43	-
45-49	73	21	-	52	-
50-54	29	8	2	19	-
55-59	29	6	4	19	-
60-64	12	1	3	8	-
65-69	4	2	1	1	-
70-74	1	-	-	1	-
75 ετών και άνω	1	-	1	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

(1) Σε έτη συμπληρωμένα

(1) En annees revues

Πίνακας 4. Γάμοι που τελέσθηκαν στην Ελλάδα κατά το έτος 1995 κατά ηλικία, προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση και τόπο μόνιμης κατοικίας της νύφης

Tableau 4. Mariages en Grece au cours de 1995 suivant l'age, l'etat matrimonial anterieur et le lieu de domicile permanent de l'epouse

α) Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό

a) Grece par circonscriptions urbaines, semi-urbaines, et rurales - Etranger

Ηλικία (1) της νύφης	Σύνολο Total	Προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση της νύφης Etat matrimonial anterieur de l'epouse			
		Αγαμέες Celibataires	Χήρες Veuves	Διαζευγμένες Divorcees	Δε δηλώσαν Etat non declare

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ - TOTAL GENERAL

Σύνολο	63987	58512	666	4807	2
Κάτω των 15 ετών	120	119	-	1	-
15-19	6049	5999	12	38	-
20-24	22012	21694	48	269	-
25-29	22065	21076	77	912	-
30-34	7656	6434	74	1148	-
35-39	2963	1903	58	1002	-
40-44	1244	634	53	557	-
45-49	763	285	73	405	-
50-54	443	140	67	235	-
55-59	331	120	75	136	-
60-64	198	56	71	71	-
65-69	89	30	37	22	-
70-74	41	14	17	10	-
75 ετών και άνω	13	8	4	1	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

Α' ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ - Α' GRECE ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS URBAINES

Σύνολο	41156	37107	402	3645	2
Κάτω των 15 ετών	55	55	-	-	-
15-19	2440	2417	6	17	-
20-24	12913	12421	23	168	-
25-29	13830	13123	49	658	-
30-34	5703	4763	49	891	-
35-39	2229	1390	39	800	-
40-44	927	468	30	429	-
45-49	573	213	46	314	-
50-54	312	100	34	177	-
55-59	230	77	45	108	-
60-64	147	48	41	58	-
65-69	63	22	26	15	-
70-74	26	6	11	9	-
75 ετών και άνω	8	4	3	1	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΗΜΙΑΣΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS SEMI-URBAINES

Σύνολο	7167	6730	72	365	-
Κάτω των 15 ετών	25	25	-	-	-
15-19	1011	1001	2	8	-
20-24	2866	2828	5	33	-
25-29	2143	2052	11	80	-
30-34	623	541	6	76	-
35-39	233	157	5	71	-

Πίνακας 4. Γάμοι που τελέσθηκαν στην Ελλάδα κατά το έτος 1995 κατά ηλικία, προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση και τόπο μόνιμης κατοικίας της νύφης (συνέχεια)

Tableau 4. Mariages en Grece au cours de 1995 suivant l'age, l'etat matrimonial anterieur et le lieu de domicile permanent de l'epouse (suite)

- α) Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό
α) Grece par circonscriptions urbaines, semi-urbaines, et rurales - Etranger

Ηλικία (1) της νύφης	Σύνολο Total	Προηγούμενη οικογενειακή κατάσταση της νύφης Etat matrimonial anterieur de l'epouse			
		Άγαμες Celibataires	Χήρες Veuves	Διαζευγμένες Divorcees	Δε δηλώσαν Etat non declare
70-74	21	21	-	-	-
75 ετών και άνω	11	11	-	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ - CIRCONSCRIPTIONS RURALES

Σύνολο	13734	13083	153	498	-
Κάτω των 15 ετών	38	37	-	1	-
15-19	2479	2463	4	12	-
20-24	6036	5960	19	57	-
25-29	3498	3359	17	22	-
30-34	956	828	6	112	-
35-39	337	263	5	69	-
40-44	138	79	11	48	-
45-49	72	27	9	36	-
50-54	56	21	20	17	-
55-59	60	29	19	12	-
60-64	33	6	20	7	-
65-69	12	2	6	4	-
70-74	13	6	6	1	-
75 ετών και άνω	4	3	1	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

Β' ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ - B. ETRANGER

Σύνολο	1930	1592	39	299	-
Κάτω των 15 ετών	2	2	-	-	-
15-19	119	118	-	1	-
20-24	497	485	1	11	-
25-29	594	542	-	52	-
30-34	374	302	3	69	-
35-39	164	93	9	62	-
40-44	71	29	3	39	-
45-49	60	15	11	34	-
50-54	30	3	4	23	-
55-59	10	2	1	7	-
60-64	6	-	5	1	-
65-69	3	1	2	-	-
70-74	-	-	-	-	-
75 ετών και άνω	-	-	-	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-

η) Σε έτη συμπληρωμένα

Πίνακας 15. Γεννήσεις ζώντων στην Ελλάδα κατά το έτος 1995, κατά τόπο μόνιμης κατοικίας και ηλικία της μητέρας, φύλο και νομιμότητα του νεογεννήτου
Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό

Ηλικία της μητέρας	Σύνολο Γεννήσεων			Γεννήσεις νομίμων		Γεννήσεις εξωγαμων	
	Και των δύο φύλων	Αρρένων	Θηλέων	Αρρένων	Θηλέων	Αρρένων	Θηλέων
Α' ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ							
Σύνολο	101103	52498	48605	50930	47154	1568	1451
Κάτω των 15 ετών	58	38	20	20	13	18	7
15-19	4709	2448	2261	2131	1959	317	302
20-24	24029	12509	11520	12101	11061	408	414
25-29	38182	19903	18279	19547	17965	356	314
30-34	23671	12181	11490	11933	11258	248	232
35-39	8774	4535	4239	4365	4102	170	137
40-44	1505	787	718	743	677	44	41
45-49	444	83	81	78	57	7	4
50 ετών και άνω	31	14	17	14	17	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-	-	-
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ							
Σύνολο	36394	35359	1035	34226	31944	1123	1035
Κάτω των 15 ετών	29	8	11	9	7	9	4
15-19	2277	1154	1123	950	919	204	204
20-24	13539	6966	6573	6683	6289	283	284
25-29	26693	13838	12855	13572	12630	266	225
30-34	17839	9194	8645	8997	8472	197	173
35-39	6712	3510	3202	3379	3091	131	111
40-44	1118	604	514	568	483	36	31
45-49	108	63	45	56	42	7	3
50 ετών και άνω	23	12	11	12	11	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-	-	-
ΗΜΙΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ							
Σύνολο	12643	6586	6057	6378	5834	2081	223
Κάτω των 15 ετών	13	9	4	4	2	5	2
15-19	837	442	395	386	340	56	55
20-24	3673	1910	1763	1846	1682	64	80
25-29	4620	2433	2187	2395	2144	38	43
30-34	2453	1263	1195	1241	1172	22	23
35-39	845	431	414	411	402	20	12
40-44	181	92	89	89	82	3	7
45-49	15	8	9	8	8	-	1
50 ετών και άνω	1	-	1	-	1	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-	-	-
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ							
Σύνολο	20122	10553	9569	10326	9376	227	192
Κάτω των 15 ετών	16	11	5	7	4	4	1
15-19	495	852	743	795	700	57	43
20-24	6817	3633	3184	3572	3124	61	50
25-29	6869	3632	3237	3580	3191	52	46
30-34	3374	1724	1650	1695	1614	29	36
35-39	1271	594	623	575	609	19	14
40-44	206	91	115	86	112	5	3
45-49	21	14	7	14	7	-	-
50 ετών και άνω	7	2	3	2	5	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία	-	-	-	-	-	-	-

Πίνακας 15. Γεννήσεις ζώντων στην Ελλάδα κατά το έτος 1995, κατά τόπο μόνιμης κατοικίας και ηλικία της μητέρας, φύλο και νομιμότητα του νεογεννήτου
Εσωτερικό κατά περιοχές αστικές, ημιαστικές και αγροτικές - Εξωτερικό

Ηλικία της μητέρας	Σύνολο Γεννήσεων			Γεννήσεις νομίμων		Γεννήσεις εξωγαμων	
	Και των δύο φύλων	Αρρένων	Θηλέων	Αρρένων	Θηλέων	Αρρένων	Θηλέων

Β' ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Σύνολο:	392	202	190	166	162	36	28
Κατω των 15 ετών:	-	-	-	-	-	-	-
15-19:	47	21	26	15	19	6	7
20-24:	115	59	56	47	51	12	5
25-29:	122	68	54	59	51	9	3
30-34:	68	33	35	28	26	5	10
35-39:	31	14	17	12	14	2	3
40-44:	7	5	2	3	2	2	-
45-49:	2	2	-	2	-	-	-
50 ετών και άνω:	-	-	-	-	-	-	-
Δε δηλώθηκε ηλικία:	-	-	-	-	-	-	-

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 638 109 - 110
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

Σε μορφή CD:**Τεύχος**

Α΄

ΔΡΧ.**EURO**

Β΄

60.000

176,08

Δ΄

70.000

205,43

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

50.000

146,74

Α΄, Β΄, Δ΄ (τριμηνιαίο)

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α΄ (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β΄ (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ΄ (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- * Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00΄ έως 13.00΄**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**